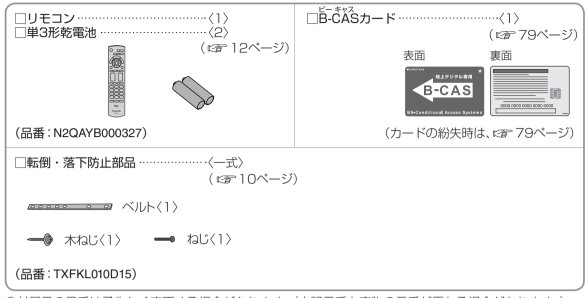
付属品

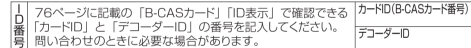
●ヘッドホン・イヤホン、DVDレコーダーなどの接続コード類、 アンテナ接続用の同軸ケーブルなどは別売です。



設置や接続の前に、まず付属品をお確かめください。〈〉は個数です。



- ●付属品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)
- ●付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)



長年で使用のテレビの点検を!

テレビセットを長期ご使用になりますと、 内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって 故障する場合があります。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全





- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 映像が連続してチラついたりユレたりする。こんな症状はジージー・パチパチと異常な音がする。
- **ありませんか** 変なにおいがしたり、煙が出たりする。 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 内部に水や異物が入った。

ため、電源を切り で使用 コンセントから電 中止 源プラグを抜いて、 必ず販売店に点検 をご相談ください。

故障や事故防止の



品番 TH-便利メモ お買い上げ日 月 おぼえのため お客様ご相談窓口 記入されると 販売店名 便利です。

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を 廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、 対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

パナソニック株式会社 AVCネットワークス計 映像・ディスプレイデバイス事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2009

VIECN EIF



(イラスト: TH-L20C1)

Panasonic

取扱説明書(テレビ編) 地上デジタルハイビジョン液晶テレビ

> 品番 TH-L20C1 (20V型) TH-L17C10(17V型)



もくじ



アクトビラやネット ワーク接続した機器 を使うとき

ネットワーク編

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC http://club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定のサービスです。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書(「テレビ編|と「かんたんガイド」、「ネットワーク編|)をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(136~141ページ)を必ずお読みください。

携帯 http://mobile.club.panasonic.jp/

- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- ●安全のため必ず転倒・落下防止処置をしてください。(10ページ参照)
- ●取扱説明書は、20V型(TH-L20C1)と17V型(TH-L17C10)共用です。
- ●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。







保証書別添付

もくじ

基本の流れ



●各部のはたらきが知りたい …………… 12

テレビを見たい



まず、 __ 地上 ¬ (アナログ) (デジタル) を選ぶのよね

地トアナログ放送

地上デジタル放送

地上デジタル放送の 番組表※を使いたい

見たい番組の チャンネルが一目で わかるわ

見

る

予約する

DVDレコーダーやビデオデッキなどを使いたい



ビエラリンク(HDMI) を使うとかんたんに 録画設定ができます

録画する

再生する

ビエラリンク(HDMI)かんたん説明(🖙 6、 7ページ)

写真を見たい (SDメモリーカード)



SDメモリー カードを 入れて

アクトビラを使う くらし機器を使う



設置/接続

設定

かんたん設置設定で映らな

番組表設定をする

92

ネットワーク編

●ブラウザ

・くらし

● ビエラリンク(HDM-)の設定

: : 102 106

SDメモ!

カードを挿入する

65

連設定をす

使うとき

テレビ放送を見る 15 データ放送を見る 19

番組表から見る 番組を探す

26

28

番組表から予約 40

入力切換 16 ビエラリンク(HDMI) 70 本機のリモコンでDVDを操作 フロ

SDメモリーカード 64

デジタルカメラなどで撮影して保存した SDメモリーカードの写真が見られます。

ネットワーク編 (アクトビラ、くらし機器)

インターネットを利用して、生活情報などを 入手できます。光ファイバー (FTTH) などの ブロードバンド環境が必要です。

アンテナを接続する 78 ドを挿入する 79

設置する

8

転倒防止をする

画再生機器の接続をする

●HDM-対応機器… ロVロプレ シュ

し込む

10

れる

ネットワーク編 ・ネットワ くらし 機器 26~33

テレビを 見る

探す

調整

接続

いろいろな

情報

受信のための 接続

設定

ふだん 使うとき

- ●「設置/接続、設定」は お済みですか? (@ 2~3ページ)
- ●ビエラリンク(HDMI) かんたん説明 (2 6~7ページ)

テレビを見る

| ●本機で楽しめる放送 | 14 |
|---|----------------|
| ●テレビを見る(順送り選局/ボタン選局)········ | 15 |
| ●ビデオやDVDなどを楽しむ(入力切換) …] | 16 |
| | 17 |
| ●番組の内容を見る | 18 |
| ●番組内の映像を切り換える | 18 |
| ●データ放送を見る/ネットで使い方ガイド… | 19 |
| ●オンタイマー/オフタイマー 2 | 20 |
| ●サブメニュー | 22 |
| ●省エネ設定(無信号自動オフ/無操作自動オフ/消費電力)・・・ 2 | 24 |
| 地上デジタル 番組を探す (地上デジタル放送の | 4 1 |
| | |
| ●番組表から見る(今すぐ見る/見るだけ予約) … 2 | |
| ●お好みの番組を探す 2 | |
| / 今放送中から/ジャンル別に/キーワードで/人名で/ | _ |
| \ 関連情報/注目番組 | <i>)</i> |
| | 32 |
| (おすすめ通知/おすすめ一覧/おすすめ学習) ● かままは 乗りがからのこれできる。 | - 4 |
| ●おすすめ番組機能の設定を変える 3 / おすすめ機能/番組開始時のおすすめ通知/選局操作時のおすすめ通知 | |
| / (U) 9 9 UNRIK/ 甘州川川VUTVJ(U) 9 9 UNIH XI / 浜川木TFIHVJ(U) 9 9 UNIH X | ⊿ / \ |

録画予約する

| ●録画予約の注意点38 |
|----------------------|
| ●番組表から録画予約する 40 |
| (予約する/毎週予約/探して毎回予約) |
| ●日時を指定して予約する(時間指定予約) |
| 44 |
| ●予約の確認・変更・取り消し… 46 |
| お好みに調整する |
| の対のに到走する |
| |

| 画面のサイズを変える | 48 |
|----------------------|----|
| 画面の位置やサイズの微調整… | 52 |
| 画面の設定をお好みで変える… | 54 |
| 画質をお好みで調整する | 56 |
| 音質をお好みで調整する / | |
| 音声を切り換える | 58 |
| システム設定 | 60 |
| /字幕の設定/選局対象/タイトル表示/ | ١ |

番組追従/探して毎回予約/

接続した機器で楽しむ

| ■20メモリーカートを使う 64 |
|------------------------------|
| ●SDメモリーカードの |
| 写真を見る66 |
| (スライドショー開始/写真一覧/ |
| シングル表示/分類表示/設定メニュー) |
| ●プリント枚数設定69 |
| (DPOFプリント設定) |
| ●ビエラリンク(HDMI)を使う… 70 |
| (ビエラリンク(HDMI)かんたん説明 🖙 6~7ページ |
| |
| いろいろな |

情報を見る (放送メール/B-CASカード/ID表示)

接続と設定 について

- ●引っ越しなどで受信地域が 変わるときは(チャンネル設定) (地域設定)
- ●番組表が映らないときは (番組表設定)
- ●アンテナを調整するときは (受信設定)

受信のための接続・設定など

通知する番組の数/おすすめ語句一覧/学習リセット

| ●アンテナ線の接続7 | 8 |
|------------------------------|---|
| ●B-CASカードの挿入 ············ 75 | 9 |
| ●かんたん設置設定8 | 0 |
| ●チャンネル設定/修正8 | 8 |
| ●番組表設定/地域設定9 | 2 |
| / 受信対象設定/Gガイド地域設定/Gガイド受信確認/ | |
| \ 地域設定 |) |
| ●アンテナレベル/クイックスタート | |
| /アッテネーター/B-CASカードテスト… 9- | 4 |
| ●自動更新設定/設定リセット 9 | 8 |

外部機器の接続・設定

、暗証番号変更/暗証番号削除/表示の設定。

●いろいろな機器との接続…… 100

■ビエラリンク(HDMI)対応機器の接続・・・ 1 ○ 1 レコーダー(ディーガ)、CATVデジタルSTB、 デジタルビデオカメラ、デジタルカメラ (ルミックス)、パソコン

●ビエラリンク(HDMI)の設定… 102

●HDMI対応機器の接続と設定… 106

■DVDレコーダーなどの接続と設定… 108

●再生専用機器の接続と設定… 110

●地上アナログ放送チャンネル一覧表… 112 ●地上デジタル放送チャンネル一覧表・・・ 114

●地上アナログ放送放送局コード一覧表・・・ 116

放送チャンネルなどの一覧表

接続 設定

放送チャンネル などの

必要なとき

| ▶アイコンの一覧 | 118 |
|-------------|-----|
| 故障かな!? | 120 |
| ●ビエラリンクQ&A集 | 126 |
| メッセージ表示一覧 | 128 |
| メニュー画面一覧 | 130 |

| ●用語解説 | 133 |
|----------------|-----|
| ●使用上のご注意 | 134 |
| ●お手入れ/上手な使いかた… | 135 |

| Quick Reference Guide … | 142 |
|-------------------------|-----|
| ●仕様 | 143 |
| ●保証とアフターサービス | 144 |

■さくいん …………………… 146

必要 なとき

ビエラリンク(HDMI)かんたん説明

■ビエラリンク(HDMI)とは

リモコン 1 つでここまでできる

見ている番組を録画

_____ 詳しくは*©*で70ページ)

ディスクを **すぐ再生**

詳しくは102ページ およびレコーダー (ディーガ)の取扱説 明書をご覧ください

接続した機器を

で操作する

レコーダー(ディーガ)

CATVデジタルSTB (セットトップボックス)

デジタルビデオカメラ

デジタルカメラ (ルミックス)

詳しくは、 70~75ページ、 および各接続機器⊄ 取扱説明書をご覧 ください。

同時に、すべての機器

デジタルカメラ(ルミックス)

(詳しくは102ペーシ

電源一斉「切」

レコーダー(ディーガ)の電源が自動で入り、録画がスタート。 レコーダー(ディーガ)のHDD(ハードディスク)などに録画します。 録りたいシーンを逃がしません。







「見ている番組 を録画」を 選択する

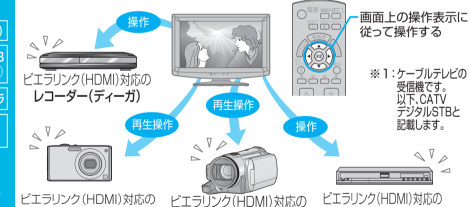
・③ 🍥 「決定」を押す

見たいディスクをレコーダー(ディーガ)のトレーにセット。 本機の電源が自動で入り、再生をはじめます。



レコーダー(ディーガ)に ディスクをセットすると、 自動的に本機の電源が入り 再生開始(再生専用ディスクのみ)

レコーダー(ディーガ)、デジタルビデオカメラ、デジタルカメラ(ルミックス)、CATVデジタルセットトップボックス*1を本機に接続すると、本機のリモコンで基本的な操作ができます。



本機、レコーダー(ディーガ)を使用中、本機の電源を「切」にすると同時に、すべての機器の電源も「切」になり消し忘れを防ぎます。

デジタルビデオカメラ

電源「切」



電源を押して、本機の電源を「切」にする すべての機器の電源も「切」に すべての機器の 電源も「切」に なります。

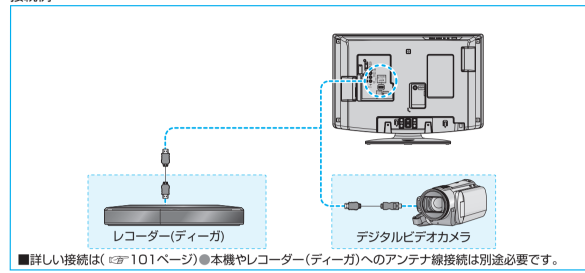
CATVデジタルSTB

また、使っていない機器の電源を自動で「切」にしたり(こまめにオフ)、 待機電力最小モードに自動で切り換えること(ECOスタンバイ)※2も できます。

※2: どのモードに切り換わるかは、接続機器側の設定によります。 ビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応している機種のみ対応。

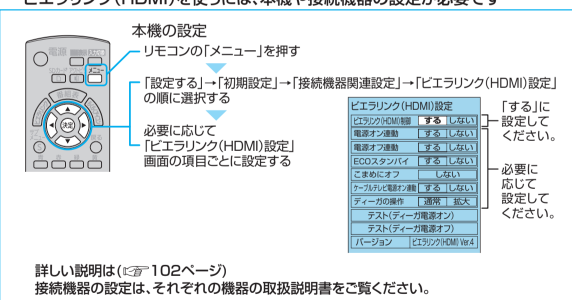
■ビエラリンク(HDMI)の接続

接続係



■ビエラリンク(HDMI)の設定

ビエラリンク(HDMI)を使うには、本機や接続機器の設定が必要です

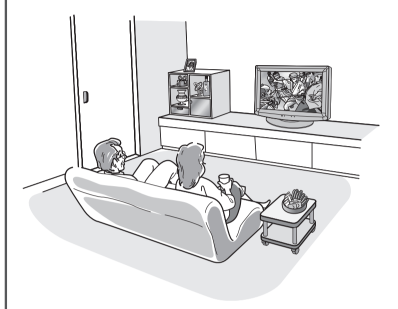


■ビエラリンクのQ&A (© 126ページ)

ビエラリンク(HDMI)を使うときの参考、疑問などについて記載

設置について

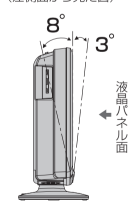
■本機(スタンド付)の設置



ローボードや棚、ラックなど に設置した後でも、上向きや 下向きに角度を変えられます。 見やすい角度に合わせてお使 いください。

(左側面から見た図)





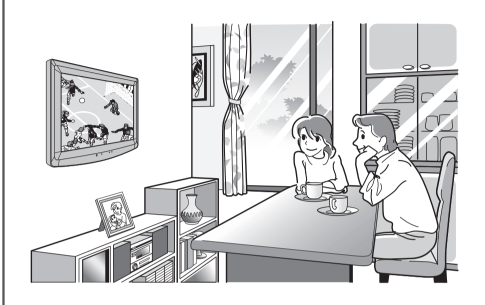
お願い

●傾けたときに電源コードや接続コードが断線しないように、余裕をもって配線してください。

設置オプションについて(別売品)

お客様のご希望の設置スタイルに合わせて、以下の中からお選びいただけます。本機を設置される前に、お求めの販売店にご相談ください。

■壁掛け設置するとき(壁掛け金具) 見やすい角度に合わせて、テレビを設置できます。



品 番 (2009年7月現在)

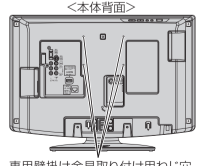
TY-WK23LR2

●角度を上向き5°から下向き10°までお好みに変えられます。

お願い

- ●壁掛けの取り付け工事は、性能・安全確保のため、必ずお求めの販売店または専門業者に施工を依頼してください。
- ●本機に専用壁掛け金具(別売品)を取り付ける際は、専用壁掛け金具に付属の取り付けねじをご使用ください。
- ●取り外した部品類は、もとに戻される場合に必要となりますので大切に保存してください。
- ●一部のHDMIケーブル(RP-CDHG80[8m]、RP-CDHG100 [10m])を使用時は、壁面にケーブル先端部が干渉し、本機の 入力端子を傷めることがあります。

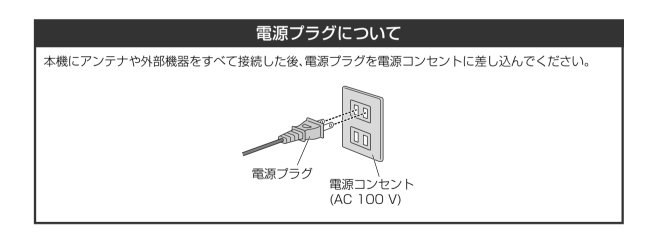
このような場合は、ケーブルの先端が壁面に干渉しないよう、 壁掛け金具の角度を調整してください。



専用壁掛け金具取り付け用ねじ穴 (イラストはTH-L20C1です。)

で使用の前に

安全のため、必ず転倒・落下防止処置をしてください 地震の場合などに倒れる恐れがあります。必ず、転倒・落下防止処置をしてください。 ※本欄の内容は、地震などでの転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するためのものであり、 すべての地震などに対してその効果を保証するものではありません。 転倒・落下防止部品の取り付け方法は、下記をご覧ください。 テレビ台への固定と壁面への固定の両方を行ってください。 ■壁面への固定 ■テレビ台への固定 ねじ(付属品) 丈夫なひもや ワイヤー(市販品) ベルト(付属品) 木ねじ(付属品) 壁や柱へ テレビ台やラッ テレビ側の通し穴 固定 クの取扱説明書 の指示に従って 取り付ける お願い ●ひもやワイヤーは、前方向(液晶パネル面を下方向)に傾けて前後の角度調整ができるように、取り付け てください。



ご使用の前に(その他の項目)

デジタル放送を見る ためには

☞ 79ページ

B-CASカード(付属品)の挿入が必要です。 ※カードの矢印表示面を背面側に向けて 挿入してください。(*©* 79ページ)



デジタル放送の デジタル録画は

「☞ 39、134ページ

詳しくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。

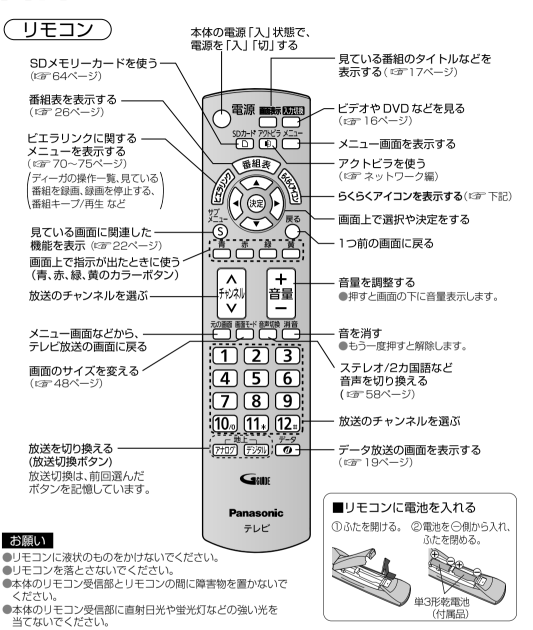


テレビを見終わったら リモコンで電源を切る

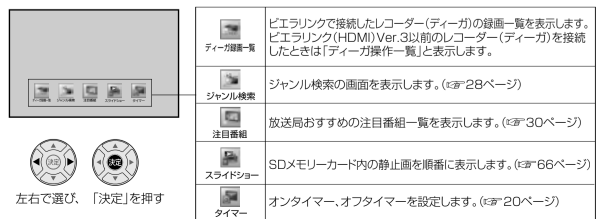
最新の番組表や放送ダウンロードの受信のために、本体で電源を切らないことをおすすめします。(© 98、124ページ)



各部のはたらき



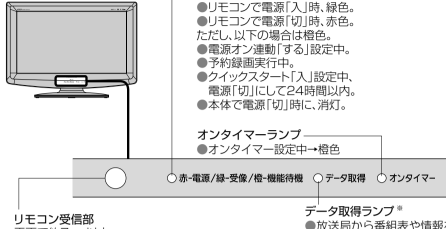
■「らくらくアイコン」を表示する



(イラスト: TH-L20C1)

本体前面





リモコン受信部 正面で約7 m以内 た右各約30° 上下各約20°

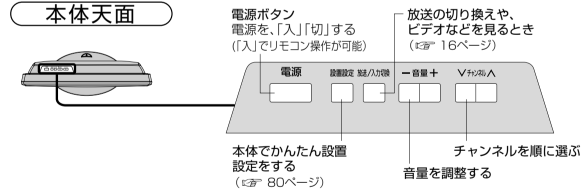
●放送局から番組表や情報を 電波を通して受信中→橙色

※TH-L17C10には、 データ取得ランプは ありません。 (TH-L17C10の場合)

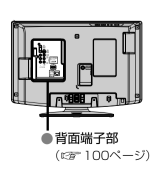
J917- O

明るさセンサー

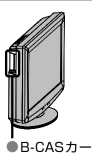
- ●明るさオート「オン」のと きに、まわりの明るさに 応じて見やすい映像に 自動調整するための受 光部
- ●明るさセンサーの前に 物などを置かないでくだ さい。正常に動作しなくな る場合があります。



本体背面



本体左側面



● B-CASカード 挿入口 (☞ 79ページ) 付属のB-CASカード を挿入します。

本体右側面



B-CASカードを挿入しないと地上デジタル放送は映りません。

-地上デジタル

●UHF帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。高品質の映像と音声、更にデータ放送が特長です。現在の放送内容は、地上アナログ放送と同じ放送や、それをハイビジョン化したものが中心です。(2009年7月現在)※本機では、ワンセグ放送は受信できません。



お問い合わせ先

●総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター
 0570-07-0101(ナビダイヤル)(PHS・IP/ひかり電話のかたは03-4334-1111)
 受付時間月~金/9:00~21:00、土・日・祝/9:00~18:00

地上アナログ

- ●従来からのVHF・UHF放送のことです。(2009年7月現在)
- ●地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。
- ●地上アナログ放送終了後は、地上アナログ放送に関する機能は、お使いいただけません。
- ●本機では、地上アナログ放送で、電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)はご覧いただけません。

デジタル放送には2種類の放送(サービス)があります

テレビ放送



従来からのテレビ放送です。

元の画面

123 456

7 8 9 10₀ 11_{*} 12_"

77-9 77-07 (739) (0)

データ放送



テレビ放送 が表示され ^一ることもあ ります

お住まいの地域の生活情報やクイズ、天気予報、ニュースなどの放送です。

●地上デジタル放送で ● を押すと、 データ放送を表示できる場合があります。この場合、現在のテレビ放送 に関連した情報などが表示されます。

●番組表からの選局やチャンネル選局で、ご覧いただけるデータ放送では

デ-タ **の** の操作は不要です。

基本的な画面操作について

画面上で選ぶとき





中央の「決定」 を押すと、 次の画面に なります



※上記のように取扱説明書上では、押すボタンを強調しています。

■やり直すとき 戻る一つ前の画面に戻る

元の画面

テレビ放送の画面に戻る

■数字などを入力するとき

リモコンボタン 入力文字(表示内容)

1 ~ **9** , **10**₀ : 1~9,0

11*):*

12# : #

※この取扱説明書でのイラストや画面は、イメージであり、実際とは異なる場合があります。

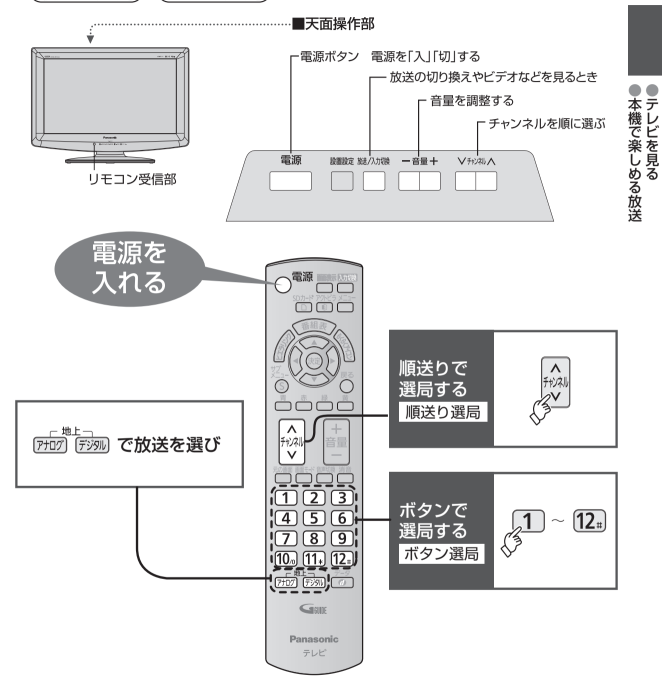
画面上で灰色表示されている項目の設定や 選択はできません。取扱説明書の説明用画面 イラストでは灰色表示の区別はしていません。

実際の画面では灰色表示 (レコーダー(ディーガ)を 接続しないと設定できな い項目です) 例)「ビエラリンク |画面の場合



テレビを見る

(順送り選局) (ボタン選局)

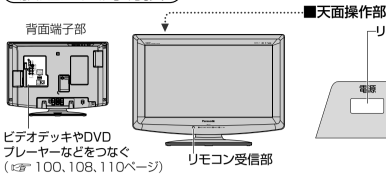


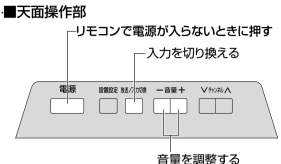
お知らせ

- ●電源を切ってもチャンネルや音量などは記憶されます。
- ●番組表から探して選局できます。(©26ページ)
- ●順送りで選局できるチャンネルを変更するには「選局対象」を変更します。 (©〒60ページ)
- ●本体の「放送/入力切換」を押したときは、地上アナログ→地上デジタル→ビデオ1/D端子…と切り換わります。
- ●チャンネル切り換え時にタイトルを表示しないようにするには(©配 60ページ)
- ●リモコンのボタン番号(1~12)で選局するチャンネルを変更するには(© 90ページ)

ビデオやDVDなどを楽しむ

放送/入力切換)





選択

音量を調整する

電源を

入れる

電源画表の瞬

+

音量

GSIIIE

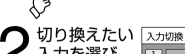
Panasonic

ビデオやDVD ゲームなどを

楽しむ 放送/入力切換

●コード類がしっかり 差し込まれていない と切り換わりません。

「入力切換」を押す 入力切換







●「入力切換」を数回押して切り換える こともできます。(愛 下記)(数秒 後、自動的に一覧表示が消えます)

テレビ

HDMI

2 ビデオ1/D端子 3 ビデオ2

- 1 ~ 4 を押しても入力切り 換えができます。
- ビデオデッキなど、 接続している機器を 操作する

■「入力切換」だけで切り換えることもできます。

入力が 押すたびに入力が切り換わります



「お知らせ`

- ●接続している入力のみ選べるようにしたいときは(☞ 111ページ) ※HDMIは除く
- ●「入力切換」を押したときの表示は、 接続に合わせて書き換えることができます。(🖙 109ページ)
- ●本体の「放送/入力切換」を押したときは、 地上アナログ→地上デジタル→ビデオ1/D端子…と切り換わります。

画面表示/戻る/元の画面



-●音声メニュー(© 58ページ)

/放送によって表示される

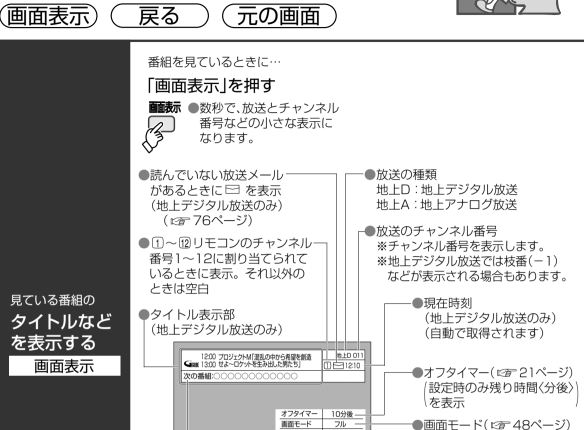
●おすすめ番組があるときに表示 (地上デジタル放送のみ)

(曜32ページ)

●字幕(☞ 60ページ) (地上デジタル放送のみ)

●音声(🖙 58ページ)

内容は異なります



音声メニュー スタンダード 字幕 オフ — 音声切換 ステレオ — *** おすすめ 「決定」で詳細 -

を数回押す





戻る



●一つ前の画面に戻ります。

テレビ放送の 画面に戻る

元の画面

を押す

●メニュー画面からテレビ放送の画面に戻ります。

一つ前の画面 に戻る

●次の番組の紹介

■画面表示を消すとき 🛋

を押す

(その番組の開始3分前から表示)

番組内容

サブメニュー

信号切换

番組を見ているときに…

「メニューlを押す

「番組の内容を見る |を選び 「決定」を押す







番組の特徴を表すアイコンー (図 118ページ)



- ■アイコンで表示している番組の詳しい 内容(属性など)を見たいときは
- ★ (赤ボタン)を押す。
 - _____(青ボタン)で番組の内容に戻る。



①「サブメニュー |を押す

- ② ▲ ▼で「信号切換 |を選び、 「決定」を押す
- ③ ▲ ▼で項目を選び、 下設定 する

見ているときに 番組内の映像 を切り換える 信号切换

見ている番組や

選んでいる番組の 内容を見る

番組内容

(お知らせ)

- ●1つの番組に複数の映像がある 「マルチビュー」対応の放送は、 2009年7月現在行われておりません。
- ●信号切換で表示される設定項目は番組に よって変わります。

■データ放送の番組では…

(データ放送) (ネットで使い方ガイド)

●地上デジタル放送を見ているときに、画面に表示される説明に従い操作すると、いろいろな情報を見ることができます。

地上デジタル放送を見ているときに… 「メニュー」を押して、 「番組の内容を見る」を選び、「決定」を押す

データ放送の ある番組かを 確認する

番組連動

見る

データ放送を

データ放送





●下記のアイコンが表示された番組はデータ放送があります。 (アイコンが表示されない番組もあります)







●確認したら、一を押す。

地上デジタル放送を見ているときに… 「データ |を押す





(画面イメージ)

●情報が多いときは、表示に時間がかかります。

見たい項目を選び、「決定」を押す





- ●番組によりカラーボタンなどを 使った専用の選択画面や数字入 力画面が表示されます。 その指示に従ってください。
- ■テレビ放送に戻るときは ➡

ビエラリンク接続の レコーダー(ディー ガ)など、またルミッ クスなどの

お役立ち情報を 見る

ネットで使い方ガイド

「ネットで使い方ガイド」では、ビエラリンク(HDMI)対応の接続機器や記録された SDメモリーカードから機器の品番情報などを取得し、それに基づいてインターネッ トから当社製機器の使いかたなどのお役立ち情報がご覧になれます。 ※すべての関連商品が対象ではありません。(2009年7月現在)

「メニュー」を押して、 「ネットで使い方ガイド」を選び、「決定」を押す





● 「ネットで使い方ガイド」をご覧 になるには、ブロードバンド 環境が必要です。 詳しくはネットワーク編を ご覧ください。

メニュー 選択/決定 戻る 赤ボタン 上<u>つ</u> データ デジタル **の** GSUIDE **Panasonic** 元の画面

18

地上デジタル放送を

19

番組の内容を見るがデータ放送を見るが

オンタイマー/オフタイマー

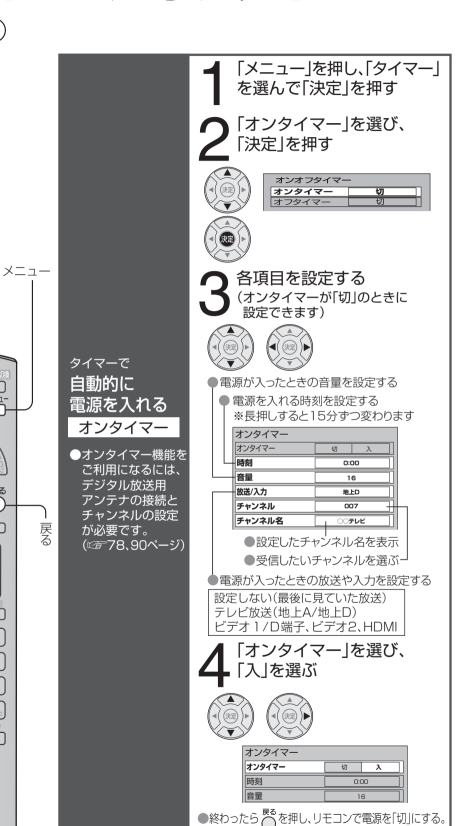
(オンタイマー)

選択/決定

画面表示

GSUITE

Panasonic



本体前面のオンタイマーランプが点灯します



オフタイマー

「メニュー |を押し、「タイマー |を選んで「決定 |を

「オフタイマー |を選び、「決定 |を押す

タイマーで

自動的に 電源を切る

オフタイマー





電源を切りたい時間を選び、「決定」を押す



オフタイマー 30分後にオフ 60分後にオフ 90分後にオフ

残り時間を知りたいときは



●電源が切れる3分前から、 3分後、2分後、1分後と点滅 表示します。

●「切 |を選ぶと、オフタイマー は解除されます。



(終わったら ◯ を押す)

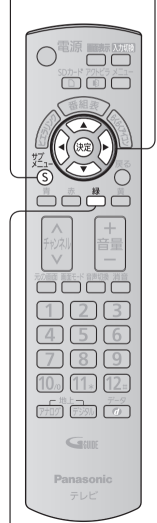
お知らせ

- ●らくらくアイコンで「タイマー」を選び、「決定」を押してもオンタイマーとオフタイマーの設定ができます。
- ●オンタイマー機能をご利用になるには、デジタル放送用アンテナの接続が必要です。(©678ページ)
- ●オンタイマーで電源が入ると、自動的に60分のオフタイマーが働きます。 引き続きご覧になる場合は、オフタイマーを「切」にしてください。
- ●オンタイマーの「放送/入力」で「ビデオ」「HDMI」を選んだときは、接続しているビデオやHDMI対応機器の 電源を「入」にしておいてください。(「HDMI」を選んだとき、HDMIにディーガを接続している場合は、連 動して電源を「入」にすることができます。)
- ●本体電源が「切 | の場合は、オンタイマーは動作しません。
- ●設定した時刻を過ぎると、オンタイマーは「切」になります。



●「サブメニュー *l*を押す と、今の画面に関連した 機能が表示されます。 ※すべての画面でサブメ ニューが表示されるも のではありません。

ワンタッチで 機能を呼び出す サブメニュー 選択/決定 サブメニュー



緑ボタン

「サブメニュー|を押す

●今の画面に関連した機能が 表示されます。

地上デジタル放送視聴中の表示例



●「サブメニュー」を押す前の画面によって、表 示する項目は変わります。 (各画面での表示例は、右ページ)

項目を選び、「決定」を押す







選んだ機能の画面に変わります。 詳しくは各機能の説明ページを 参照ください。

- ■データ放送表示オフ
- ●データ放送の表示を中止できるときに表示します。
- ■アンテナレベル
 - ●アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。 (電子94ページ)
- ■枝番選局
- ●地上デジタル放送を見ているときに表示され ます。表示される放送局リストから見たい 放送を選んで「決定」を押してください。
- (緑ボタン)を押すと、選択中の放送局に 「主選局 | が表示されます。



※枝番とは同じチャンネル番号の放送が複数 受信できた場合に追加される区別番号のこ とです。(詳しくは1年85ページ)

■地上デジタル放送番組表を出して いるときの表示例

番組を選んでいるとき



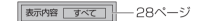
■予約一覧表を出しているときの表示例



■おすすめ一覧を出しているときの表示例



■ジャンル検索・キーワード検索・人名検索 画面での表示例



■裏番組表を出しているときの表示例



■DPOFプリント設定のときの表示例

全選択解除



(お知らせ)

- ●番組表でホストチャンネル紹介の項目を 選んでいるときは、「サブメニュー |を 押しても何も表示されません。
- **■アクトビラのブラウザ画面での表示例**(ネットワーク編*図* 7ページ)

| ∢戻る | ▶進む | ×中止 | ❤更新 | ⊕ホーム | 少お好みページ | ふッール |
|-----|-----|-----|-----|------|---------|-------------|

■番組データ取得

●地上デジタル放送の番組表を出しているときのみ表示されます。 番組表に表示されていない局がある場合に、その放送局の番組欄を選んでから、「サブメニュー」を 押して「番組データ取得」を選び、「決定」を押すと、その局の番組情報を受信して表示します。 (表示には数分かかることもあります)

■表示チャンネル数

●地上デジタル放送の番組表に表示するチャンネル数を変えることができます。 ①番組表が表示されているときに、「サブメニュー」を押して「表示チャンネル数」を選び、「決定」を押す。 ②[3/5/7/9チャンネル表示|を選び、「決定|を押す。

メニュー

「メニュー」を押す

「設定する」を選び、 「決定」を押す







「初期設定」を選び、 「決定」を押す



画面の設定 システム設定 初期設定

情報を見る



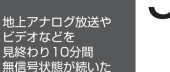
「省エネ設定」を選び、 「決定」を押す





かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

「無信号自動オフ」を選ぶ



自動的に電源 を切る

とき

無信号自動オフ



設定する



無信号自動オフ

切

標準

切

λ

λ

- 自動オフのときは→「入 | ●電源が切れる3分前から、3、2、1と 点滅表示します。

- ●ビデオがブルーバックのときは働きません。
- ●「無信号自動オフ」が働いて電源が切れたときは、次回電源「入」時に 「無信号自動オフが働きました。」と約10秒間表示されます。

「無操作自動オフ」を選ぶ



| 省エネ設定 | | |
|---------|----|---|
| 無信号自動オフ | 切 | λ |
| 無操作自動オフ | 切 | λ |
| 消費電力 | 標準 | 減 |

の操作をしないとき 自動的に 電源を切る 無操作自動オフ

約3時間以上、本機

画面の明るさを

消費電力を

消費電力

低減する

抑えて

設定する



無操作自動オフ

自動オフのときは→「入」 ●電源が切れる3分前から、3、2、1と 点滅表示します。

●「無操作自動オフ」が働いて電源が切れたときは、次回電源「入」時に 「無操作自動オフが働きました。」と約10秒間表示されます。

(終わったら を押す)



「消費電力」を選ぶ



| 省工ネ設定 | | |
|---------|---|---|
| 無信号自動オフ | 切 | λ |
| 無操作自動オフ | 切 | λ |
| | | |

設定する

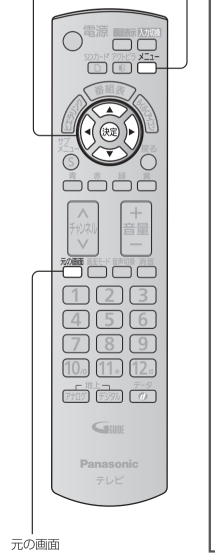


| 沙弗高士 | | | |
|--------------|--------------|-----------|-------------|
| 消貨電 力 | 標準 | 河以 | |
| | | | |

― 画面の明るさを抑えて消費電力 を低減するときは→「減し

●「映像メニュー」が「シネマ」のときは、消費電力「減」の効果が少なくなります。

(終わったら を押す)



選択/決定

(右ページへ続く ©)

番組表から見る

(今すぐ見る) (見るだけ予約)

※地上アナログ放送の番組表は表示されません。

選択/決定



■最新の番組表をお使い になるために…

テレビ本体の電源を切 らずに、必ずリモコンで 電源をお切りください。

サブメニュー

「番組表 |を押す



番組表から、見たい番組を 選び、「決定」を押す

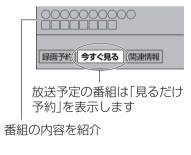






番組表 選んでいる番組が 黄色になる

番組内容と選択ボタンが 表示される



(右ページへ続く『否)

今、放送中の 番組を見る

今すぐ見る

放送予定の

番組を見る

見るだけ予約

●電源を「切」にし、

テレビをご覧に なっていない

場合は、予約番組

→上下ボタンで選ぶ

■広告のページを送りた

→決定を押して上下

ボタンで送る

●パネル広告を選んだ

ときに、番組情報が

あると、予約設定が

■テレビ画面に戻るには

できます。

売画 を押す

いとき

は映りません。

「今すぐ見る」を選び、「決定」を押す







選んだ番組が映る

「見るだけ予約」を選び、「決定」を押す



お知らせ



●テレビを見ているときに、予約時刻になると、

予約番組に切り換わります。(アクトビラ中を除く)



「予約が完了しました」と約 10秒間表示した後、番組内容 画面に戻ります。

●予約設定の状態によっては追加のメッ セージが表示される場合があります。









テレビ放送から-テキスト(文字)広告 日付 取得された 現在時刻 前に見ていた 画面 放送の種類 地上口〇 映像などによる パネル広告 デ-タ 番組表に広告が **②**表示されているときに押す 「混乱の中から 「混乱の・から 希望を創造せ 希望を創造せ →広告の詳細を 表示します ■広告を切り換えるには 青線部分には、短い番組が存在します。

リモコンのチャンネルボタン番号 放送のチャンネル番号

「サブメニューを押して「すべて」

番組表から予約された番組(青色:見るだけ)

「テレビ」「設定チャンネル」に変更できます。

選択中の番組

番組表の表示範囲

Gガイドデータ送信局

選択中の番組の紹介

★ おすすめアイコン(予約時は表示されません) ●おすすめ番組があるときに表示されます。

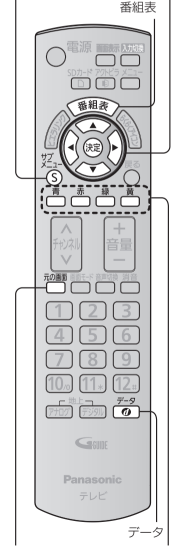
■別の日の放送の番組表を見たいとき

カーソルを合わせると番組を表示します。

- ➡ (青ボタン)で前日の番組表を表示。 (赤ボタン)で翌日の番組表を表示。
- ■注目番組一覧表を表示させる
- → (緑ボタン)で表示。
- ■1つのチャンネルの番組表を表示させる
 - (黄ボタン)で表示。

お知らせ

- ●Gガイドのロゴとパネル広告は表示さ れない場合があります。
- ●番組データの取得は、リモコンで電源を 「切」にしたときに行われます。
- ●表示されない放送局がある場合は (番組データ取得 ☞ 23ページ)



青、赤、緑、黄ボタン

元の画面 (番組表を見ているとき)

お好みの番組を探す

(今放送中から)

ジャンル別に (キーワードで) 人名で



*本機は、放送局から送られて きた番組データに基づいて *番組を探します。

そのため、実際の放送に該当 する項目(キーワードや人名 など)が含まれている番組で も、番組検索の検索結果には 表示されないことがあります。

アナログ)「デジタル」 **の**

CSHIDE

Panasonic

サブメニュー

選択/決定

メニュ-

「メニュー |を押す

「番組を探す/予約する|を選び、 「決定」を押す







探す項目を選び、「決定」を押す







どれか1つを選ぶ

- 「番組表で」を選ぶと、番組表が表示され ます。(🖙 26ページ)
- ●「注目番組一覧 | は(© 31ページ)
- 「おすすめ一覧」は(☞ 32ページ)

(右ページへ続く 🖙)

お知らせ

●右ページ手順5の検索結果は、(S) を押すと、 表示させる範囲を変更できます。

表示内容「 すべて

●番組データの取得は、リモコンで電源「切」時、 行われます。(2009年7月現在)

左ページ手順3で「今放送中から」を選んだとき 裏番組から番組を選び、「決定」を押す





「サブメニュー」を押して表示する範囲を 「すべて | 「テレビ | 「設定チャンネル | に 設定できます。

選んだ番組が映ります

番組内容で探す(「ジャンル」「カテゴリ 映画やスポーツ など

ジャンルで 探す

ジャンル別に

左ページ手順3で「ジャンル別に」を選んだとき インジャンルを選んだあと、サブジャンルを選び、「決定」を押す







サブジャンル



条件に合った当日の全番組を表示。 ●別の日の番組を探すときは (前日:青ボタン、翌日:赤ボタン)

検索結果から…

番組を選び、「決定 |を押す

決定

●サブメニューボタンを押すと、表 示させる範囲を変更できます。 (電 たページのお知らせ)

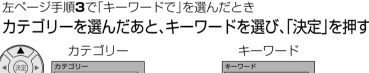
ピエラ 地上D〇〇 | 20:33 〇〇テレビ | 24火 25 水 26 木 27 全 28 ± 29 日 30 月 1 火 2 水 以降

6月24日 (火) UEFAチャンピオンズリーク 22:00~ 23:00 ビックイヤー獲得への道

サブジャンル [] 「サッカー」の検索結果

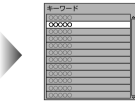
番組データ取得状況 🔁 地上D

| 青前日の番組 | 赤 翌日の番組 | 緑











例:ジャンル検索の結果 番組データ取得状況の目安(■ 取得完了)

●検索結果は、各放送の番組データ の取得状況によって変わります。

選んだ番組の内容を表示

- ●番組を見たいときは (🖙 26ページ手順3)
- ●番組を録画したいときは (127 40ページ手順3)



左ページ手順3で「人名で」を選んだとき カテゴリー、読みの最初、名前の順に選択、「決定」をくり返し押す カテゴリー 読みの最初 読みの最初 決定

青、赤ボタン 28

お好みの番組を探す

番組表

関連情報 注日番組

放送局が

探す

おすすめする

注目番組を

注目番組



「番組表」を押し、見たい番組を 選び、「決定」を押す。 (「番組内容 | 画面を表示)





「関連情報 | を選び、「決定 | を押す





関連情報メニューを表示

| 関連情報 |
|-------------|
| 注目番組一覧から探す |
| 放送中止時の番組を探す |
| 関連番組を探す |
| 人名で番組を探す |
| ジャンルで番組を探す |
| キーワードで番組を探す |

情報のない項目はい 表示しません。

関連情報

探したい項目を選び、「決定」を押す

「関連情報」メニューから は、地上デジタル放送局 から送られてきたデータ に基づいて番組が検索で きます。データを受信する ため、地上デジタルアンラ ナの接続(🖾 78ページ

関連情報で

探す

が必要です。

●検索結果画面が表示されたときは、 番組を選び、「決定」を押す。

選んだ番組の内容を表示



情報のない項目(タブ) は表示しません。

録画予約したいときは 選んだ番組の内容が表示されれば、 番組表に載っていない番組でも

録画予約できます。

※「注目番組一覧」から探した番組が9日 以上先の番組の場合は、予約方法が 時間指定予約のみになる場合があり ます。

注目番組とは・・放送局からの情報を元に、Gガイドが提供する最大1か月先までの 番組情報を表示します。

「メニュー」を押す



「番組を探す/予約する」を __選び、「決定」を押す



♪ 音声を調整する ■ 番組の内容を見る □ 番組を探す/予約する 段 設定する

●お好みの番組を探す



「注目番組一覧」を選び 「決定 |を押す

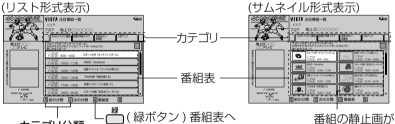






注目番組一覧表が表示されます。

「注目番組一覧 | は以下のどちらかを表示します。 (表示する2種類の画面はGガイドが運用しています。)



カテゴリ分類 (青ボタン)前の分類へ

表示されます

(赤ボタン)次の分類へ

番組を選び、「決定」を押すと番組の詳細が カテゴリの内容



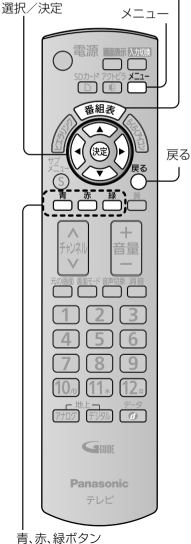
番組の詳しい内容を見たいとき (青ボタン) 左の項目へ

(赤ボタン) 右の項目へ

番組の静止画が 表示されます

お知らせ

●「らくらくアイコン」(©で12ページ)の「注目番組」からも注目番組一覧 表を表示できます。 (終わったら を押す)



おすすめ番組機能を使う

おすすめ通知

おすすめ一覧

おすすめ学習



■おすすめ番組機能とは

以下の操作をすることにより本機が お客様の好みを学習して、おすすめ の番組を一覧に表示したり、番組の 開始などを自動でお知らせします。 また、その番組を予約したり、ご覧い ただくこともできます。

- 番組の視聴や予約操作
- ・番組内容画面から番組の好みを登録 (喧 本ページ)
- 番組に関連する語句の登録 (🖙 36ページ)

■おすすめ通知について

テレビを視聴中、自動的におすすめ 番組をお知らせします。

- ・使い方は(です右ページ手順1、2)
- ・設定は(啶 34ページの「おすす め番組の通知を設定する|)





通知された

おすすめ番組 を見る

おすすめ通知

●画面表示ボタンを 押しても通知の確 認ができます。

おすすめ通知の表示中に 「決定」を押す



日付

6月24日(火) 22:00~ 23:00 ビックイヤー獲得への道

24 火 25 水 26 木 27 金 28 土 29 日 30 月

緑おすすめ番組設定横おすすめ順



おすすめ番組の紹介を

表示中に「決定」を押す



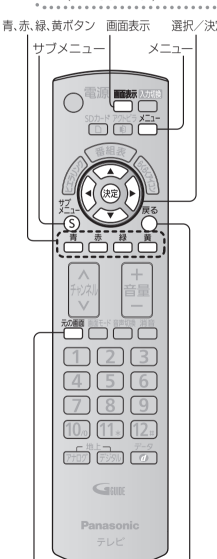
おすすめ番組に 切り換わる

おすすめ番組の紹介

「戻る|ボタンを押すとおすすめ通知が消えます。 一度、押すと再表示されません。

おすすめ通知

★ おすすめ®



「メニュー」を押し、▼▲で 「番組を探す/予約する|を選び、 「決定 |を押す





「おすすめ一覧 |を選び、「決定 |を押す











「サブメニュー | ボタンを押しても、表示させる順序を変更できます。

- 「時間順 | 、「おすすめ順 |

選択中の番組紹介

├●おすすめ理由

定番(よく見る番組)、

おすすめ番組の表示順序

----「出演者 | 「ジャンル | など

●おすすめアイコン

おすすめ番組(選択中の番組は黄色)

- 🛅 (黄ボタン)を押すごとに 時間順◆→おすすめ順に切り換わる。
- ◯ (緑ボタン)でおすすめ番組設定画面に切り換わる。 (確認画面で「はい」を選び、「決定」を押してください。)

(電34ページ)

番組を選び、「決定」を押す

(青ボタン)で前日、

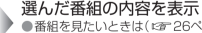
翌日の番組を表示。

(赤ボタン)で



地上口〇〇





- ●番組を見たいときは(©2000ページ手順3)
- ●番組を録画したいときは(© 40ページ手順3)
- ●おすすめ学習をするときは(©で下記)

お知らせ

●おすすめは、最大20番組表示できます。

(終わったら を押す)

番組内容画面 (@ 26ページ) から番組の好 みを登録する とき

おすすめされる

番組を一覧で見る

おすすめ一覧

ご購入後、初めて

「おすすめ一覧」

を選んだときは、

おすすめ通知の

設定画面が表示

されます。

おすすめ学習

戻る

「★おすすめしてほしいですか? |の 「はい」または「いいえ」を選び、 「決定 |を押す







「あなたの好みを学習しました」と表示後、 番組内容画面に戻ります。

- ■このような番組をおすすめされやすくする **→**[(‡(,)|
- ■このような番組をおすすめされにくくする →[いいえ]

(終わったら を押す)

33

32

元の画面

おすすめ番組機能を使う

おすすめ番組機能の設定を変える

番組開始時のおすすめ通知) 選局操作時のおすすめ通知)

「メニュー」を押す

「設定する」を選び、 「決定」を押す







「システム設定」を選び、 「決定 |を押す





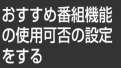
「おすすめ番組設定」を選び、 「決定 |を押す





(右ページへ続く 🖅)

「おすすめ機能」を選び、設定する



おすすめ機能



- ●おすすめ機能を使用する → 「オン」
- ●おすすめ機能を使用しない →「オフト 「オフ」のときは、好みの学習はされません。

おすすめ番組があれば、おすすめ一覧や番組表に□を 表示したり、おすすめ通知を表示してお知らせします。

(終わったら 一 を押す)

「番組開始時のおすすめ通知」または「選局操作時のおすすめ通知」を選び、設定する





●視聴中におすすめ番組開始の通知をする →「オント

- しない **→** 「オフ」
- ●選局時に放送中のおすすめ番組の通知をする → 「オン |
 - しない → 「オフ」

通知を設定する 番組開始時の

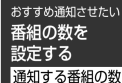
おすすめ通知 選局操作時の おすすめ通知

おすすめ番組の

- ●番組開始時のおすすめ通知を「オン」にしたときは
- おすすめ番組が始まる約30秒前に通知します。
- 電源「入 | 時に、おすすめ番組が放送中のときに通知します。
- ●選局操作時のおすすめ通知を「オン」にしたときは
- おすすめ番組がすでに始まっているときにチャンネルを変えると通知します。
- ●おすすめ通知される番組のチャンネルが選局されているときは、おすすめ通知がされません。
- おすすめ一覧(${\mathbb C}_{\overline{a}}$ 32ページ)や番組表(${\mathbb C}_{\overline{a}}$ 26ページ)でのおすすめ(★)はこの設定に関係なく 常に行います。

(終わったら を押す)

「通知する番組の数」を選び、設定する

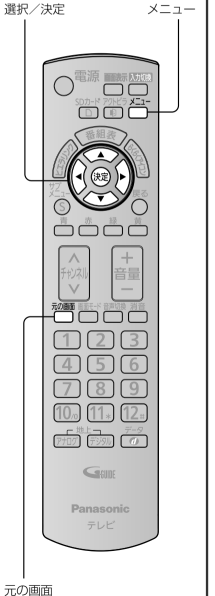






- ●「少ない」「標準」「多い」から選ぶ 1日に通知される番組数は以下の通りです。 「少ない」→最大5番組前後まで通知。 「標準 |→最大 10番組前後まで通知。 「多い |→最大20番組前後まで通知。
- お知らせ
- ●通知する番組数は放送の内容や本機の設定により変わります。

(終わったら | ご を押す)





おすすめ語句の設定を適切にすると、さらにお好みに近い番組をおすすめできます。 (🖙 右ページ 「おすすめ語句の登録 |、「おすすめ語句の設定 |)

- **例)** ●たまにしか出演しない人や滅多にないジャンルを「おすすめする」に登録
 - ●番組数が多いニュース番組を「おすすめしない」に登録する。

メニュー



「設定する」を選び、 「決定」を押す







「システム設定」を選び、 「決定」を押す





「おすすめ番組設定」を選び、 「決定 |を押す





(右ページへ続く 🐨

「おすすめ語句一覧」を選び、「決定」を押す







「ジャンル」「出演者」 「フリーワード」

● おすすめ語句の 設定状態

● 登録した語句

おすすめ語句の設定

語句を含む番組をおすすめする。

語句を含む番組をおすすめしない。

の語句に関連する番組に対して

おすすめする おすすめしない

この品可に関産する番組に対し、 おすすめの設定をします。 「おすすめする」を選択すると、

(2) 登録した語句を含む番組を

おすすめ設定する

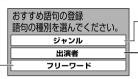
⑤「おすすめする」→

「おすすめしない」→

決定

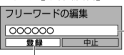
(1) 新しい語句を登録する場合

- ① (緑ボタン)を押す
- ② 登録する種別を選び、「決定」を押す



- ■メインジャンルを選んだ後、 サブジャンルを選び、「決定 |を押す
- カテゴリー、読みの最初、 名前の順に選び、「決定」を押す

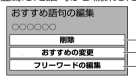
●「ジャンル |や「出演者 |のどちらにも該当しない語句を登録するとき



- ■語句を入力する(文字入力はネット ワーク編 14~17ページ) [最大登録文字数は全角15文字]
- ●「決定 |を押すと、新しい語句として 登録します
- ●フリーワードは全角半角の区別はしません。
- ■語句の登録は最大20件までです。

■登録した語句を編集する場合

登録した語句から編集したい語句を選び「決定」を押す



- ●登録した語句を削除する。「決定 | を押すと「おすすめ語句の削除確認 | 画面を表示します。「はい |を選び、「決定 |を押す。
- おすすめ語句の設定を変更する[上記の(2)]
- ●「決定」を押すと、「フリーワードの編集」画面を表示し、語句の編集ができます。 「ジャンル」「出演者」の場合は選べません。「上記の(1)]

「学習リセット」を選び、 「決定 |を押す





「はい」を選び、「決定」を押す



学習リセット これまでの学習結果とおすすめ語句一覧に 登録した語句を削除します。 おすすめするまで数日かかる場合があります。 実行しますか?

「学習をリセットしました。」の表示後、 「おすすめ番組設定 |画面に戻ります。

●学習したお客様の好みとおすすめ語句はすべて 削除されます。

(終わったら を押す)

これまでの学習内 容をリセットし、 はじめから学習を やりなおすとき 学習リセット

特定の語句を

おすすめしたい

おすすめ語句一覧

おすすめ語句の登録

おすすめ語句の設定

おすすめ語句の編集

含む番組を

とき

(お知らせ)

●学習リセット後はテレビはお好みの番組を学習できてい ないため、おすすめするまで数日かかる場合があります。

36

元の画面

選択/決定

Calling

Panasonic

テレビ

37

(終わったら







録画予約の注意点(ビエラリンク(HDMI)で録画予約)

本機から録画機器に予約設定します。(本機に録画機能はありません。)

予約の方法について

■ 番組表から予約する

- (番組表) を押して番組表を出し、録画したい番組を選べば、簡単に予約設定できます。(番組表は最大8日分を表示)
- ●予約には次の方法があります。

HDMIケーブルを使って予約

ビエラリンク(HDMI)で録画予約(©電下記)

■ 日時を指定して予約する(時間指定予約)

- 1 週間以上先の番組予約もできます。
- 毎日、毎週などのくり返しの予約ができます。(©〒 44ページ)

「ビエラリンク(HDMI)で録画予約」対応機器(2009年7月現在)

■ 対応機器·・・対応機器は以下の通りです。

| 対応機器 | 当社製2006年以降の | その他のHDMI端子付 |
|------|--------------------|-------------|
| 予約方式 | HDMI端子付レコーダー(ディーガ) | DVDレコーダー |
| 録画予約 | 0 | |

●ご利用のためには、ビエラリンク(HDMI) (HDAVI Control[™])に対応した当社製 レコーダー(ディーガ)が必要です。

■ ビエラリンク(HDMI)(HDAVI Control[™])とは

- ●本機とHDMIケーブル(別売品)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン 1つで簡単に操作できる機能です。
- ※すべての操作ができるものではありません。
- ●ビエラリンク(HDMI)は、HDMI CEC(Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準の HDMIによるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。 他社製HDMI CEC対応機器との動作保証はしておりません。
- ●ビエラリンク(HDMI)に対応した他社製品については、その取扱説明書をご覧ください。
- ●本機はビエラリンク(HDMI)Ver.4に対応しています。 ビエラリンク(HDMI)Ver.4とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。 (2008年12月現在)

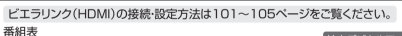
ビエラリンク(HDMI)/予約の操作手順について

ビエラリンク(HDMI) に対応した

当社製レコーダー (ディーガ)の 録画予約設定を 本機から行う

ビエラリンク (HDMI)で 録画予約

※当社製2006年以降 のHDMI端子付 レコーダー(ディーガ) 以外ではお使いいた だけません。





本機側の操作など

(録画機器側の操作など

予約設定 と準備 ● 番組表で、録画したい番組を選び、「決定」を押す② 画面左下の「録画予約」を選び、「決定」を押す(詳しくは ☞ 40ページ)

機器によっては、録画用の ディスクを入れる必要が あります。

予約時刻になると

録画が実行されます

- ●予約した番組はレコーダー(ディーガ)側のチューナーで受信して録画されます。 (本機のHDMI端子から、予約した番組の映像や音声は出力しません。)
- ●録画予約の重複については録画機器側の設定に依存します。 詳しくは、録画機器側の説明書をご覧ください。



録画についてのご注意事項

録画機器の 事前設定 ●予約の日時、入力(チャンネルなど)以外の機能は、あらかじめ録画機器で設定してください。

録画機器の 電源 ●放送中または、開始直前の番組を予約録画した場合、録画機器は電源「入」後、 録画可能になるまでの準備時間が必要な場合があります。お使いの録画機器をご 確認ください。

実行中の録画 予約の中止 ●ビエラリンク(HDMI)での予約は、録画機器側で中止してください。 (本機の操作では録画中止できません。)

デジタル放送 録画の制限

- ●デジタル放送には、「1回だけ録画可能」などのコピー制御信号が加えられ、 CPRMに対応したデジタル録画機器と記録メディアの組み合わせにおいてのみ、 録画が可能になります。
- (ただし、コピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します)
- ●当社製レコーダー(ディーガ)の場合はCPRM対応のディスクの組み合わせで録画が可能になります。詳細は録画機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●録画機器の取扱説明書をよくお読みください。

予約時のメッセージ

予約がいっぱいです。 予約を削除してから やり直してください。 ●実行前の予約は64件までです。 「探して毎回予約する」で、まだ次回分が予約されていない項目がある場合、その分の予約数は実行前の予約可能件数(64件)からあらかじめ差し引かれます。 予約一覧で不要な実行前の予約を取り消してください。(☞ 46ページ)

予約が完了しました。 予約が重複しています。予約が 実行されない場合があります。 ●すでに予約されている番組と同じ時間帯の番組を予約しています。

予約できませんでした。

●過去の時間帯を予約しようとした場合などに表示されます。

番組表から録画予約する

※地上アナログ放送の番組表は表示されません。

選択/決定

予約する) (毎週予約する)





- ●機器の接続・設定はお済み ですか?
- (電100~109ページ)
- ●予約の操作手順(© 38 ページ)をご覧ください。

番組表

番組表



番組表から、予約したい 番組を選び、「決定」を押す





番組内容で「録画予約」を 選び、「決定」を押す



録画予約 今すぐ見る 関連情報



「予約する」または「毎週予約する」を選び、「決定」を押す

選んでいる番組だけを予約する場合に選びます。 「予約が完了しました。」と約10秒間表示します。

●予約設定時の状態によっては追加メッセージが 表示される場合があります。

選んでいる 番組だけを 予約する

予約する

ビエラリンクを使って録画

録画予約設定 録画機器:ディーガ(ビエラリンク) 予約する 毎週予約する - 42ページ ★探して毎回予約する - 44ページ 時間指定予約へ

連続ドラマなどを予約する場合に選びます。 (同じチャンネル・曜日・時間に放送される

番組を自動で予約設定)

連続ドラマなどを 予約する 毎週予約する

〔お知らせ〕

●確認画面(またはエラー画面)が出た場合には、表示内容を確認し、操作して ください。

(終わったら 一 を押す)

Galline **Panasonic** テレビ

(右ページへ続く 🖙)

元の画面

番組表から録画予約する(つづき)

「探して毎回予約する」



※地上アナログ放送の番組表は表示されません。

選択/決定



- ●機器の接続・設定はお済み ですか?
- (© 100~109ページ)
- ●予約の操作手順(© 38 ページ)をご覧ください。

番組表

42



番組表から、予約したい 番組を選び、「決定 |を押す





番組内容で「録画予約」を選 び、「決定」を押す



録画予約 今すぐ見る 関連情報



※録画予約した番組は本機 から変更できません。 レコーダー(ディーガ)で 変更してください。 (探して毎回予約は本機 から変更してください。)

(右ページへ続く 🖅)

「★探して毎回予約する |を選び、「決定 |を押す



決定



「探して毎回予約登録確認」画面が 表示されます。 登録するときは「はい」を選び、 「決定」を押します。

「探して毎回予約する」とは…

●放送日や放送時間が一定ではないシリーズものの番組を、一度「探して毎回予約する」に設定すると、 次回以降の放送は本機が自動的に毎回、予約設定します。 (番組表データの放送チャンネル・時間帯・番組名などから次回の放送を自動検索)



(終わったら 一 を押す)

(お知らせ)

探して毎回 予約する

予約時の注意点

- ・「探して毎回予約」は最大24件まで設定できます。
- ・番組タイトルが極端に短い場合は設定できない場合があります。
- ・番組名が前回と大きく異なる場合は、次回の放送を検索できないことがあります。
- ・1つの「探して毎回予約」からは、1日に1回だけ予約設定されます。 (同じ番組が1日に複数回放送される場合でも、1番組だけ予約設定されます。)
- ・録画機器の状態により次回の予約が登録されなかったり実行できない場合があります。 (ダビング中、起動/終了処理中など)
- ・次回の予約が設定されるまで、最大 1 日かかる場合があります。
- ・次回の放送開始時間が90分以上前後した場合は予約設定されないことがあります。
- ・予約中、本機をご使用にならないときは、リモコンで電源を「切」にしてください。 (本体の電源を「切」にすると予約されません)
- ・録画・視聴設定の「探して毎回予約」をオフにすると一時的に次回の検索が停止します。(ぐ〒60ページ)

元の画面



2「番組を探す/予約する」を選び、 「決定」を押す



メニュー





日時を

指定して

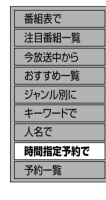
予約する

時間指定予約

「時間指定予約で」を選び、
 「決定」を押す

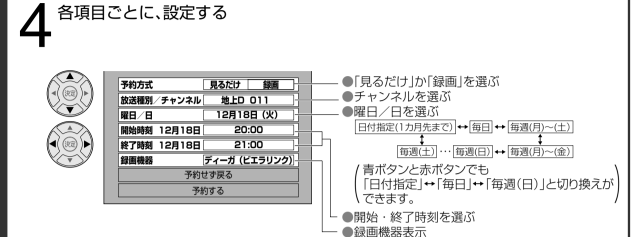






●「番組表で」を選ぶと、番組表が表示されます。(© 26ページ)

(右ページへ続く『電)



「予約する」を選び、「決定」を押す



予約せず戻る **予約する**



●確認画面またはエラー画面が出た場合、表示内容を確認し操作してください。

44

元の画面

SILIDE

Panasonic

青、赤ボタン

(予約の日を設定する時)

選択/決定

【「メニュー」を押す

「番組を探す/予約する」を選び、
「決定」を押す



メニュー





予約の

する

取り消しや

確認、変更を

予約取り消し

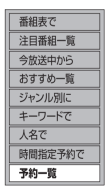
予約一覧

予約変更

3「予約一覧」を選び、 「決定」を押す







(右ページへ続く『雪)

全 変更や取り消したい予約を選び、 「決定」を押す



青ボタンを押す 赤ボタンを押す



予約一覧 予約の状態をアイコン表示 (☞ 119ページ)

●実行前の予約と実行済みの予約が、 それぞれ64件、最大で128件まで 表示されます。

■探して毎回予約の取り消し

- ① (赤ボタン)を押して探して毎回予約の一覧を出す。
- ②取り消したい予約の項目を選び (黄ボタン)を押す。
- ③「はい」を選び、「決定」を押す。

■予約の確認後は、

▽ を押すと、一覧表が消えます。

■番組表で予約済みの番組を選んで「決定」を 押すと、「予約削除」が表示されます。

予約内容や実行結果をパネル表示

設定変更予約削除

例:実行前の「時間指定予約」の「見るだけ」予約 を選んだとき

■実行前の見るだけ予約は

- ・「見るだけ予約」の設定変更はできません。 取り消すときは「予約削除」を選んで「決定」を 押してください。
- ・「時間指定予約」で「見るだけ」予約をした場合、「設定変更」「予約削除」を選んで決定すると、 予約の変更や取り消しができます。 (変更時は画面上で内容を修正してから 「修正する」を選び決定すると、変更内容が 確定します)

■実行中の録画予約は

予約一覧からの、設定変更や取り消しはできません。(実行中の録画予約中止 2 39ページ)

■実行済みの録画予約や送信済みの録画予約は 「履歴削除」を選んで「決定」を押すと、予約一覧 から削除できます。

録画予約を送信した番組は本機から変更や取り消しができません。レコーダー(ディーガ)で変更や取り消しの操作が必要です。

お知らせ)

- ●予約をした場合、予約一覧表に履歴が残ります。
- ●番組表より予約した場合、予約変更できません。
- ●予約一覧を表示しているときに「サブメニュー」を押すと「全履歴削除」画面が表示されて、履歴を削除することができます。(『〒23ページ)

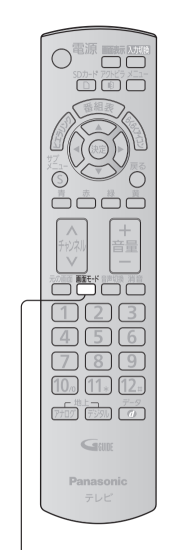


選択/決定

メニュー

画面のサイズを変える「ハイビジョン

4:3の映像などを、本機の16:9の画面に表示する方法が選べます。



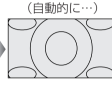
画面モード

自動で拡大画面にする セルフワイド

ハイビジョン映像以外のときに

1回押すと セルフワイド になります

(オリジナル画像) 横縦比 4:30 胦像



左右を拡大し、 違和感の少ない 映像に拡大

黒帯の ある映像

黒帯の量により 自動的に画面を 拡大(拡大比率は ◯ 横と縦で必ずし も同じではあり ません)

お知らせ

- ●横縦比4:3の画像をオリジナルのまま表示したいときは(『27 54ページ)
- ●DVDレコーダーやHDMIなどの映像信号が480pの場合、「セルフワイ ドルには切り換わりません。
- ●コマーシャルや番組が変わると、画面サイズが変わり見にくくなること があります。気になる場合は手動で画面モードを選んでください。 (喧声 右ページ)

■映像信号の種類について

- ●本機で表示できる主な映像信号は次の5種類です。 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p(24 Hz/59.94 Hz/60 Hz) このうち720p、1080i、1080pはハイビジョン映像信号です。
- 数字は映像信号の有効走査線数
- ・英文字は走査線方式の略称を表しています。
- (i:インターレース(飛び越し走査)・p:プログレッシブ(順次走査))
- ●デジタル放送の一部やビデオ入力からの入力信号は、横縦比4:3の480i 信号です。

と呼ぶことがあります。

■映像の横縦比(アスペクト比) ●放送や映像ソフトによって次のような種類があります。 ●ビスタビジョンサイズ ●一部のデジタル放送 ●ハイビジョン放送 ●シネマビジョンサイズソフト ●ワイドクリアビジョン放送 Ⅱソフト ●ビスタビジョンサイズIソフト ●上下に黒帯のある映像を「レターボックスサイズ」 (一部のデジタル放送)

(セルフワイド) 「画面モード)



手動で画面モードを変える 画面モード

ハイビジョン映像以外のときに

画面モードを表示中に

押すたびに切り換わる

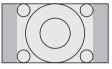
セルフワイド→ノーマル→ ジャスト → ズーム → フル

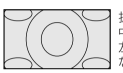
●1回押すと「セルフワイド」から切り換わります。

(オリジナル映像) (切り換えると…) ノーマル オリジナル映像を そのまま表示。



違和感の少ない 映像に拡大する。





拡大する比率は 中央付近は小さく 左右周辺は大きく なります。

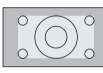
ズーム 全体を拡大する。

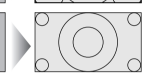
フル

左右を拡大して

画面いっぱいに

する。





●さらに細かく 調整したいとき (曜52ページ)

- ●画面モードは、放送や入力(ビデオ1、2、HDMI)ごとに、それぞれ480iと480pの信号別に記憶します。 (ただし、「サイドカット固定 |が「オフ |に設定されている場合、50ページのサイドカットのときは記憶 しません)(© 54ページ)
- ●映像の入力信号に、画面サイズの情報がある場合は、その情報に従って自動拡大します。
- ・D4端子やS2映像入力端子から画面サイズの情報を受け取ったとき(☞ 133ページ)
- ·ID-1検出やED2検出が働いたとき(© 133ページ)

- ●このテレビは、各種の画面モード切り換え機能を備えています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なる モードを選択されますと、オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意の上、画面モー ドをお選びください。
- ●テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面モード 切り換え機能(ズーム等)を利用して、画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されて いる著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。
- ●ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像をズーム・ジャスト・フルモードを利用して、ワイドテレビの 画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり、変形して見えます。 制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、ノーマルモードでご覧になれます。



ハイビジョンで両端に映像のない帯部分があるとき、帯部分を削除して16:9の画面に拡大表示できます。 (帯部分を削除することを「サイドカット」と呼びます)

゙サイドカットをするとき`

■両端に映像のない帯部分が あるとき(4:3の映像)



画面モードボタンを 続けて数回押すと



ハイビジョンの高画質 映像ではありません

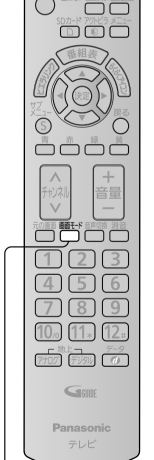
「サイドカットが必要ないとき)

■ハイビジョン映像が画面一杯に 表示されているとき(16:9の映像)



そのままハイビ ジョン画面をお 楽しみください

V アナログーデジタル SUIDE



画面モード

サイドカット セルフワイド サイドカット画面にする

テレビ放送やD端子・HDMI入力がハイビジョン映像のときに 「フル」と表示





「フル |表示中に 約7秒間メッセージが表示され、 サイドカットになります。 (HDMI入力時は表示しません)

(サイドカット前の ノーマル時の映像)



横縦比 4:3の



(自動的に…)

左右を拡大し、 違和感の少ない 映像に拡大

黒帯の ある映像

黒帯の量により、 自動的に画面を拡 大(拡大比率は横 ○ と縦で必ずしも同 じではありません)

- ●サイドカットの状態を固定したいときは(です 54ページ)
- ●「元の画面 |「画面モード |のボタン操作で解除します。 (チャンネルを変えたり電源を切っても解除されます)

お知らせ

- ●サイドカットにできる信号は1080p、1080i、720pのときです。
- ●HDMI入力とD端子入力時はサイドカットセルフワイドはありません。
- ●横縦比4:3の画像をオリジナルのまま表示したいときは (喧 54ページ)
- ●コマーシャルや番組が変わると、画面サイズが変わり見にくくなること があります。気になる場合は手動で画面モードを選んでください。 (喧声 右ページ)

手動で画面モードを変える

画面モード (サイドカット)

テレビ放送やHDMI入力がハイビジョン映像のときに

画面モードを表示中に

押すたびに切り換わる

フル セルフワイド・ノーマル・ジャスト

●1回押すと「サイドカットセルフワイド」から切り換わります。

(サイドカット前の ノーマル時の映像)

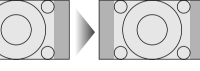


(切り換えると…)

サイドカット

サイドカット後の映 像をそのまま表示。

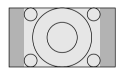


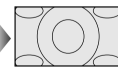


サイドカット ジャスト

ノーマル



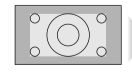


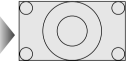


拡大する比率は 中央付近は小さく 左右周辺は大きく なります。

サイドカット ズーム

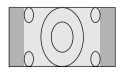
全体を拡大する。

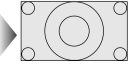




サイドカット フル

左右を拡大して 画面いっぱいに する。





●さらに細かく 調整したいとき (☞ 52ページ)

画面の位置やサイズの微調整

「垂直位置/サイズ) (水平表示領域)



49ページや51ページの 画面モード切り換えで さらに詳細な調整を したいとき

元の画面画面モード音声切換消音

アナログーテジタル

SILILE

Panasonic

元の画面

メニュー

選択/決定

調整したい画面のときに 「メニュー |を押す



「設定する」を選び、 「決定」を押す







「画面の設定」を選び、「決定」を押す



画面の設定 システム設定 初期設定 情報を見る



「垂直位置/サイズ|または、 「水平表示領域」を選ぶ



| 画面の設定 1/ | ′3 | | | |
|----------|------|-------|--|--|
| 標準 | こ戻す | | | |
| 垂直位置 | /サイス | ズ | | |
| 水平表示領域 | 標準 | 小 | | |
| HD表示領域 | 標準 | フルサイズ | | |
| セルフワイド | ノーマル | ジャスト | | |
| ID-1検出 | オフ | オン | | |
| ED2検出 | オフ | オン | | |
| | | | | |

(右ページへ続く 🖅)

画面を見ながら操作する



垂直の位置、 サイズを

細かく調整

※画面モードが

|垂直位置/サイズ|

「ノーマル」のとき

や「HD表示領域」

(🖙 55ページ)が

「フルサイズ」に設

定されているとき

は調整できません。

する

水平の

サイズを

調整する

水平表示領域



標準時のみ表示



■標準に戻すときは

調整可能時のみ表示

■画面モード「フル |の調整(1080i時のみ)

●画面の上部に少し黒帯が見えるとき、 映像の上部を拡大する。







お知らせ

- ●画面モードが「セルフワイド」のときに調整する と「セルフワイド」が解除されます。
- ●サイドカット時の「ジャスト | 「ズーム | でも同様 に調整できます。
- ●[HD表示領域 | が [フルサイズ | に設定されている ときは、「垂直位置/サイズ |調整ができません。

■画面モード「ジャスト | または「ズーム | の調整(ワイドクリアビジョンも調整できます。)

■画面の上下の幅を拡大、縮小する。







ジャスト: 3段階 ズーム : 15段階 ●画面外にはみ出た画像を見る。







(調整範囲は拡大により変わります)

(終わったら を押す)



画面を見ながら、操作する





〔お知らせ〕

●サイドカット時の「フル」「ジャスト」「ズーム」 「ノーマル」でも同様に調整できます。

■画面モード[ノーマル |の調整

●映像の両端にノイズ状のものが見えるとき、 画面の幅を狭める。

サイズ「標準」





(2段階) ●左右の黒帯の量が

増えて画面が狭まる。

●「フル」のときでも720p、1080i、1080p時は調整できません。

サイズ「標準」

画面の幅を拡大する。



■画面モード「ジャスト」「ズーム」「フル」の調整

●映像の両端にノイズ状のものが見えるとき、



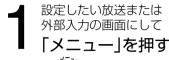
(2段階)

●左右が拡大される。

(終わったら を押す)









「設定する |を選び、「決定 |を押す







「画面の設定 |を選び、「決定 |を押す







画面が気になるとき お好みで調整 する

画面の設定

水平表示領域 HD表示領域 セルフワイド ID-1検出 ED2検出 3次元Y/C分離 480p色マトリックス サイドカット固定 デジタルシネマリアリティ

各項目ごとに、設定する





ノーマル ジャスト

オフ オン

オフ オン

▼ をくり返し押すと、次 のページになります。

標準に戻す

垂直位置/サイズ

 水平表示領域
 標準
 小

 HD表示領域
 標準
 フルサイズ

画面の設定 1/3

セルフワイド

ID-1検出

ED2検出

丁場出荷時の設定

●水平表示領域 · · · · · · 標準 ●3次元Y/C分離 · · · · · オン ●HD表示領域 ·····・ 標準 ●480p色マトリックス ···· 1

●セルフワイド ・・・ ジャスト ●サイドカット固定 ・・・・・ オフ

●ID-1検出・・・・・・・オン ●デジタルシネマリアリティ・・オン

●ED2検出 · · · · · · オン

●水平表示領域 映像の両端にノイズ状のものが見えるとき→ 「標準」

●HD表示領域

映像の周囲にノイズ状のものが見えるとき→ 「標準」 ●セルフワイド

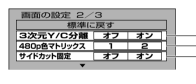
オリジナルのまま見る→「ノーマル」 ●自動拡大して見る→「ジャスト」

■ID-1検出

ビデオなどの映像信号に、ID-1 (画面サイズの識別信号)が あるとき画面サイズを自動拡大する→「オン」

●ED2検出

ワイドクリアビジョンのとき画面を自動拡大する→「オン」



■3次元Y/C分離

虹模様や、つぶ状のノイズを低減させる→「オント ビデオなどの映像が不自然なとき→ 「オフト

●480p色マトリックス

480p で出力する機器をD端子に接続したときのみ、 機器に合わせて設定する。

●NTSC (SD) 方式(通常)→[1]

HD方式→「2」 ●サイドカット固定

常にサイドカット画面の状態にする→「オン」

画面の設定 3/3 地上デジタル デジタルシネマリアリティ オフ オン

●デジタルシネマリアリティ

毎秒24コマで撮影された映画の ●映像を忠実に再現する→ 「オン」

●映像が不自然なとき→ 「オフト

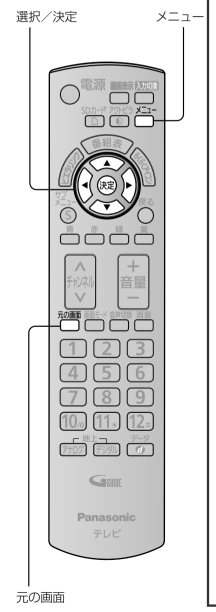
(お知らせ)

●「デジタルシネマリアリティ|の設定は、放送および入力信号ごとに記憶します。

放送および入力信号:地上デジタル放送、地上アナログ放送、ビデオ1/D端子、ビデオ入力2、HDMI、 SDメモリーカード、アクトビラなど

- ●「HD表示領域」は、「フルサイズ」に設定されているときは「垂直位置/サイズ」調整ができません。
- ●「HD表示領域」は、映像信号が1080iまたは1080pの時のみ設定できます。
- ●「3次元Y/C分離」は、テレビ放送、D端子、HDMIのときは設定できません。
- ●「ID-1検出」が働いて画面モードを変更したとき→「フル」または「ワイド」と画面に表示。
- ●「デジタルシネマリアリティ」は480i信号のみ設定できます。
- ●「ED2検出」が働いて画面が自動拡大したときは、「ワイド」と画面表示します。
- ●「ED2検出」はワイドクリアビジョン受信中に画面モードを変えたときは、働きません。
- ●「480p色マトリックス」は、480p信号の場合のみ設定できます。

(終わったら 一 を押す)



(右ページへ続く 🖙)

調整したい放送または外部入力の画面にして、 「メニュー |を押す

「画質を調整する|を選び、 「決定」を押す



メニュー

選択/決定

GSHIDE

Panasonic

元の画面





母 機器を操作する

きめ細かく 画像を調整 する

写真のとき、

番組に合わせて

映像を選ぶ

映像メニュー

映像メニュー

映像メニューの調整

をお好みで

バックライト

シャープネス

NR(ノイズリダクション)

HDオプティマイザー

明るさオート(※)

(※TH-L17C10のみ)

「映像メニュー」が ユーザー、シネマ、

ピクチャー

黒レベル

色の濃さ

色あい

液晶AL

色温度

ビビッド

調整する

テクニカル

「映像メニュー」を選び、設定する



| 画質の調整 1/2 | 地上デジタル 🚽 | | | |
|-----------|----------|--|--|--|
| 標準に戻す | | | | |
| 映像メニュー | ユーザー | | | |
| バックライト | 0 - + | | | |
| ピクチャー | 0 - + | | | |
| 黒レベル | 0 - + | | | |
| 色の濃さ | 0 - + | | | |
| 色あい | 0 - + | | | |
| シャープネス | 0 - + | | | |
| | | | | |

●映像メニューが「ユーザー」のときに放送または入力信号の略称を表示

スタンダード標準の映像。

※一般的にご家庭でご使用される際のメーカー推奨の画質設定モードです。

一映画に向いた映像。

「ダイナミック」 明暗がはっきりしたメリハリのある映像。

コーザー お好みに合わせてきめ細かく調整。 ●SDメモリーカードの写真再生時は

「写真」と表示します。

●映像メニューは、放送および入力信号ごとに記憶します。

放送および入力信号: 地上デジタル放送、地上アナログ放送、ビデオ1/D端子、ビデオ入力2、HDMI、

各項目でとに、調整する 例映像メニューが「ユーザー」のとき



▼を繰り返し 押すと、次の ページになる。



| 画質の調整 | 1/2 | 地上 | デジタ | マルレ |
|--------|----------|-----|-----|-----|
| # | 票準に頂 | ます | | |
| 映像メニュ- | _ | 그- | -ザー | |
| バックライ | - | 0 - | - 1 | + |
| ピクチャー | | 0 - | - 1 | + |
| 黒レベル | | 0 - | - | + |
| 色の濃さ | | 0 - | 1 | + |
| 色あい | | 0 - | - | + |
| シャープネス | ス | 0 - | - | + |
| | | | | |

| | | | _ | |
|------------|----|-----|---|--|
| 画質の調整 2/2 | | | | |
| 液晶AI | オフ | オン | | |
| 色温度 | E | þ 📗 | | |
| ビビッド | オフ | オン | | |
| NR | オ | フ | | |
| HDオプティマイザー | オ | フ | Τ | |
| 明るさオート(※) | オフ | オン | | |
| テクニカル | 切 | 入 | Ī | |

- ●工場出荷時(「標準|と表示)の設定に戻すとき、「決定|を押す
- ●お好みに合わせて見やすい明るさに
- ●部屋の明るさに合わせた濃淡・明るさに
- ●夜の場面や髪の毛などを見やすく
- ●お好みの濃さに
- -●肌色をきれいに
- ●映像の輪郭を見やすく
- ●白や黒がメリハリ感のある映像に→「オント
- ●お好みの色調に→「低」、「低-中」、「中」、「中-高」、「高」から選ぶ
- ●色を鮮やかに→「オント
- ●映像のざらつきを少なくする
 - →「オフI、「弱I、「中I、「強Iから選ぶ。
- -●ブロックノイズ(小さな四角形のノイズ)や輪郭部の ちらつき(ノイズ)を少なくする。
 - →「オフ」、「弱 I、「中 I、「強 Iから選ぶ。
- ●周囲の明るさに応じた見やすい画面に→「オン」 (※TH-L17C10のみ)
- ●調整値は、映像メニューごとに記憶します。さらに、映像メニューが「ユーザー I (SDメモリーカードの写真再生) 時は「写真」)の場合は、放送および入力信号の種類ごとに記憶します。
- ●ピクチャーのレベルを明るい画像で上げても変化しません。また、暗い画像で下げても変化しません。
- ●液晶AIはアクトビラ、SDメモリーカードの写真再生時は調整できません。

①「テクニカル」を選び、「入」を選ぶ





| 画質の調整 2/2 | | | |
|-------------|-------|--|--|
| 液晶AI | オフトオン | | |
| 色温度 | 低中高 | | |
| ビビッド | オフトオン | | |
| NR | オフ | | |
| HD オプティマイザー | オフ | | |
| 明るさオート | オフ オン | | |
| テクニカル | 切入 | | |
| | | | |

③ 各項目ごとに、調整する



| テクニカル | 地上 | デジ | タル- |
|-------|------|----|-----|
| 標準 | !に戻す | | |
| エッジ補正 | 35 | 中 | 強 |
| 細部補正 | 55 | 中 | 強 |
| 輝度設定 | 低 | 中 | 高 |
| 黒伸長 | 0 - | | + |
| 白文字補正 | 0 - | | + |
| | | | |

├●放送または 入力信号の 略称を表示

エッジ補正 画像(白い文字など)の輪郭を強調。

細部補正 細かい部分を強調した画質に。 輝度設定中間輝度を調整。

黒伸長中間より暗い部分の階調変化を調整。

|白文字補正| 白い文字などの白さを強調。

(右ページへ続く 🖙)

② 「テクニカル |画面にする



59

音質をお好みで調整する/

音声を切り換える

(音声メニュー)

音声の調整

調整したい放送または外部入力の画面にして 「メニュー |を押す



「音声を調整する |を選び、 「決定 |を押す





₽ 機器を操作する (右ページへ続く 🖙)

音声を切り換える音声切換



メニュー

1回押すと、現在の音声を表示、 表示中に、押すたびに切り換わる (切り換えのできる音声があるときのみ)

●2ヵ国語(二重)放送のとき

主十副 (日本語+外国語) (日本語) (外国語)

●ステレオ放送のとき

ステレオ → モノラル

(雑音のあるときに聞きやすく)

●テレビ放送のときに、切り換えできる音声の 種類と数は番組により異なります。

が知らせ)

- ●電源を「切」「入」すると、2ヵ国語放送のとき は「主」に、ステレオ放送のときは「ステレオト に戻ります。
- ●放送によっては、「主」で外国語、「副」で日本語 の場合があります。
- ●ビデオを見ているときは、ビデオ側で切り換 えてください。

お好みの 音声を選ぶ

音声を

お好みで

調整する

トレブル

バランス

サラウンド

音量オート

低音補正

音量補正

イコライザー

バス

音声の調整

音声メニュー

音声の調整 1/3 音声メニュー スタンダード バス トレブル サラウンド

「音声メニュー |を選び、設定する

-**スタンダード** 全音域のバランスを良くした音 スタジアム 音の広がりを重視した音 ミュージック メリハリ感を強調した音 シネマ → 映画の視聴に適した音

ニュース 人の声を聞きやすくした音

●音声メニューは、放送および入力信号ごとに記憶されます。

放送および入力信号:地上デジタル放送、地上アナログ放送、ビデオ1/D端子、ビデオ入力2、HDMI、 SDメモリーカード、アクトビラ

上記の手順の後、各項目ごとに、調整する



▼ をくり返し 押すと、次の ページになる。



-● 工場出荷時(「標準 | と表示)の設定に戻すとき、「決定 | を押す

● 低音を調整

┌● 高音を調整 」┌● 左右の音量を調整

● 臨場感を楽しみたいとき

●地上デジタル放送の場合→「アドバンスト」

●地トアナログ放送の場合:モノラル放送時→「モノラル」 ステレオ放送時→「ワイド」

●音がひずむ場合は→「オフ」





- □ 小さな音を大きく、大きな音を小さく自動調整→「オント
- スピーカーの音を聞き易い特性にする→「オント
- 低音を増強して響かせたいとき→「強調し 低音が反響するとき、低音を抑えて聞くとき→「軽減し
- 音声の調整 3/3 地上デジタルー
- 放送または入力信号の略称を表示
- 放送や入力信号を切り換えて音量が変化するとき →調整したい放送や外部入力の視聴状態にしてから 音量を調整してください。

お知らせ

- 「低音補正 |はイコライザーが「オフ | のときは設定できません。
- ●「アドバンスト」サラウンドについて
- 音に広がりを与える機能です。本機のスピーカーだけで広がり感を仮想的に再現します。
- ◆本体正面中央の位置で視聴すると効果的です。
- ヘッドホン/イヤホン端子の音声にも働きます。
- ●「アドバンスト」サラウンドを選んで録画した場合、再生時はサラウンドをオフにしてください。 (再生時もサラウンドを有効にしますと異常な音声になります)
- ●「イコライザー」は、ヘッドホンを接続したときには働きません。
- ●バス、トレブル、バランス、サラウンドの調整値は、音声メニューごとに記憶します。
- ●音量補正は、地上デジタル放送、地上アナログ放送、ビデオ1/D端子、ビデオ入力2、HDMI、 SDメモリーカード、アクトビラごとに記憶します。

(テレビ画面に戻るには **)** を押す)



元の画面

選択/決定

決定

元の画面画面モード音声切換消音

アナログ デジタル

GSUIDE

Panasonic

音声切換



(『 14ページ)

「設定する |を選び、「決定 |を押す







「システム設定」を選び、 「決定」を押す



画面の設定 システム設定 初期設定 情報を見る



(右ページへ続く 🖅)

●「文字入力設定」については (『電イットワーク編 14~17ページ)

地上デジタル放送の

字墓や文字 スーパーが ある場合に 表示する

字幕の設定

字幕 字幕言語 文字スーパー 文字スーパー言語

テレビ放送で

へ ^{弁/ネル} (チャンネルボタン) を押して 順送りできる

チャンネルを 選ぶ

選局対象

番組の タイトル表示 のオン/オフ を設定する

タイトル表示

自動予約の設定を

番組追従 探して毎回予約

するとき

事前設定

「字幕の設定」を選び、「決定」を押す



| ステム設定 |
|----------|
| おすすめ番組設定 |
| 字幕の設定 |
| 制限項目設定 |
| |



丁場出荷時の設定値

●字墓 ………オフ ●字幕言語 ………日本語

●文字スーパー ……オフ

●文字スーパー言語 …日本語

各項目ごとに、設定する





| 字幕の設定 | | |
|----------|-----|------|
| 字幕 | オフ | オン・ |
| 字幕言語 | 日本語 | 英語 - |
| 文字スーバー | オフ | オン・ |
| 文字スーパー言語 | 日本語 | 英語 · |

●字幕のオン/オフ

一●字幕の言語を選ぶ

●文字スーパーのオン/オフ

●字幕「オン」でも、字幕のない番組や設定した言語の字幕がない場合、字幕は表示されません。

●文字スーパーが「オン」でも、文字スーパーのない番組や設定した言語の文字スーパーがない場合、 文字スーパーは表示されません。

●強制的に表示される字幕や文字スーパーなど、設定しても番組によって無効になる場合があります。

「選局対象 |を選び、設定する





テレビ テレビ放送(映像+音声)の チャンネルのみ。

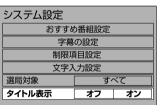
設定チャンネル設定したチャンネルのみ。

すべて 現在放送されている、すべてのチャンネル。

(丁場出荷時)

「タイトル表示」を選び、設定する





オン
チャンネルを変えたときに、番組のタイトル (🕝 17ページ)などを表示する。

オフ タイトルを表示しない。(チャンネル番号は表示)

お知らせ)

●「オフ」にしても、画面表示ボタンを押したときは、タイトル 表示します。

「録画・視聴設定」を選び、「決定」 を押す



文字入力設定 選局対象 タイトル表示 オフ オン 表示の設定 録画·視聴設定

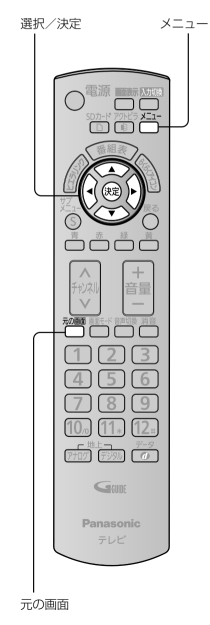


各項目ごとに、設定する



| 録画・視聴設定 | | |
|---------|----|-----|
| 番組追従 | する | しない |
| 探して毎回予約 | オフ | オン |
| | | |

- テレビ放送の時間、放送チャンネルが変わった。 ときに、予約も自動で変更したいときなど→「する」 ※「時間指定予約」時は働きません。
- 「探して毎回予約 | の自動検索を一時的に止める **→**「オフト



60

システム設定

メニュー

暗証番号を

暗証番号を

画面表示を

かえる

暗証番号削除

取り消す

暗証番号変更

変更する

■制限項目設定とは…

- ●制限を超える番組は 暗証番号の入力が 必要です。
- ●年齢制限を超える 番組は番組表などで 「●●● |と表示され

選択/決定



「設定する」を選び、「決定」を押す





₽ 機器を操作する

「システム設定」を選び、「決定」を押す





「制限項目設定」または 「表示の設定」を選び、 「決定 |を押す



●「ブラウザ制限 Iについては

画面上の指示に従って 暗証番号を4桁で入力する

●初めて入力するときは →番号を2回入力し、登録する。 番号は必ずメモをしておいてください。

「暗証番号変更」を選び、「決定」を押す

暗証番号変更 暗証番号削陽

新しい暗証番号を4桁で入力 し、「決定」を押す



√(競)

●入力がないと約10秒後に「制限項 目設定 |の画面に戻ります。

画面上の指示に従って 再度暗証番号を4桁で入力する

●忘れないように、メモをしておいてください。

(終わったら 一 を押す)



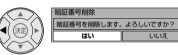
システム設定

画面上の指示に従って 暗証番号を4桁で入力する



●初めて入力するときは →番号を2回入力し、登録する。 番号は必ずメモをしておいてください。

「はい」を選び、「決定」を押す





「暗証番号削除」を選び、「決定」を押す







(終わったら を押す)

「表示スタイル」または「アニメーション」を選んで 設定する



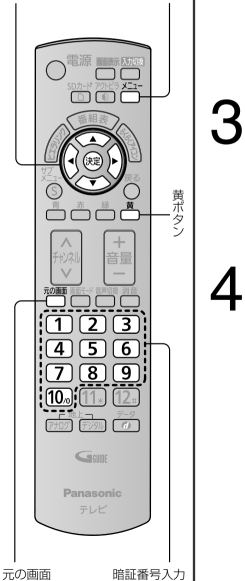


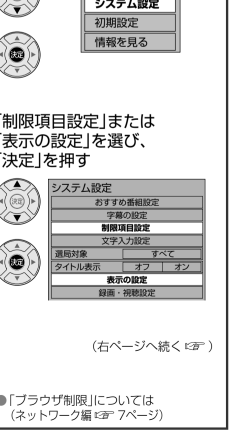
アニメーション 動きのあるメニュー表示に するとき→「オン」

表示スタイル リモコンの ◀▶ を押して お好みにより「スマートリッチ」 「リッチ」「ポップ」「スタンダード」 を選びます。

(お知らせ)

●表示スタイルが「スタンダード」のとき、「アニメーション」は設定できません。





表示の設定

SDメモリーカードを使う



■写真の再生について

本機の画面で、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影された写真データを見たり、写真現像店 に出すプリント枚数を設定することができます。(ただし、プリント枚数が設定できるのはファイル名が 半角8文字以下の画像データに限ります。)

- ■パソコンなどを使って下記の条件で編集したデータも見ることができます
- ●JPEG形式の静止画ファイルを見ることができます。

拡張子は「.JPG」にしてください。また、長いファイル名をつけると、一部省略して表示されます。

●本機では最小160×120画素~最大約1470万画素までの写真データの表示を確認しています。 (2009年7月現在)

例:4416×3312(14.625.792画素)

4224×2376(10,036,224画素)

- ●JPEG形式以外の静止画(TIFF形式など)、音声、MOTION JPEG、プログレッシブJPEG、JPEG 2000などのデータは再生できません。
- ●当社製デジタルカメラ「LUMIX Iシリーズなどに付属している編集ソフト以外で編集した写真データ は正しく再生できない場合があります。
- ●SDメモリーカードのフォーマットはデジタルカメラなどの撮影機器で行うか、パソコンで行う場合は SDメモリーカード専用フォーマットソフトを使ってください。
- ■パソコンなどを使って編集・コピーした画像は、日付順に表示されない場合があります。

■作成されたファイルについて

- ●作成した機器によっては、写真ファイルが本機で正しく再生されない場合があります。
- ●ファイル数やフォルダ数が多い場合、表示に時間がかかる場合があります。
- ●ご使用のデジタルカメラなどによっては、編集後の画像を再生できない場合があります。 詳しくは、デジタルカメラなどの取扱説明書をご覧ください。

■SDメモリーカード (別売品) について

- ■24 mm×32 mm×2.1 mmの、切手とほぼ同じ大きさの半導体メモリーです。
- ●miniSDカードやmicroSDカードを本機にて使用する場合は、専用のアダプターに必ず装着してご使用ください。
- ●マルチメディアカードのご使用については保証いたしません。
- ●本機では、当社製の2 GB*¹までのSDメモリーカードおよび32 GB*²までのSDHCメモリーカード を動作確認しています。最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/tv(2009年7月現在)
 - ※1 使用可能領域は2 GBより少なくなります。
 - ※2 使用可能領域は32 GBより少なくなります。

■プロテクトについて

●スイッチを「LOCK I側にすると、写真現像店に出すときのプリント枚数設定 (DPOFプリント設定)ができなくなります。



表面

SDメモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

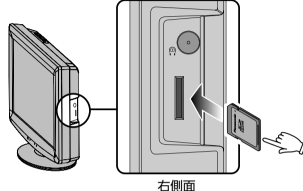
パソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリー カード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトな どを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

■SDメモリーカードの出し入れ

- ●本編66~69ページおよび、ネットワーク編12~13ページの操作中は、電源を切ったり、 カードを取り出したりしないでください。データが破壊されたり、本体が正常に動作しなくなる 場合があります。
- miniSDカードやmicroSDカードを使用の場合はアダプターごと出し入れしてください。
- ■SDメモリーカード以外の物を挿入しないでください。故障や破損の原因となります。



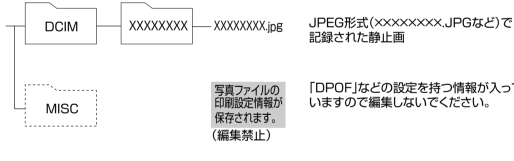
入れるとき

SDメモリーカードのラベル面を 前面(画面側)に向けて、奥まで ゆっくりと差し込む

取り出すとき

カードの中央部を押す

■フォルダ構造について (フォルダ(ディレクトリー)構造の例)



記録された静止画

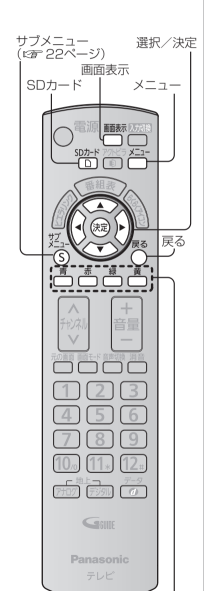
「DPOF」などの設定を持つ情報が入って いますので編集しないでください。

お知らせ

●本機は全フォルダ内のJPEGファイルを探して表示します。 (ただし、DPOFプリント設定はファイル名が半角8文字以下の画像データのみ設定できます。)

:フォルダ X:半角文字 XXXXXXXXipg :ファイル名

- ●アクトビラ中の操作は 「ネットワーク編」をご覧 ください。
- ●音楽や音声など、音の再生 はできません。
- 動画は再生できません。
- ●写真画像は録画できませ



青、赤、緑、黄ボタン

写真が保存されている SDメモリーカードを 插入する

「SDカード」または · メニュー」を押す



SDカードボタンを 押したときは手順5へ

「機器を操作する」 を選び、「決定」を押す



廖 設定する ₽ 機器を操作する シネットで使い方ガイド



「SDカードlを選び、 「決定」を押す



ビエラリンク SDカード



「スライドショー開始」 または「写真を見る」を 選び、「決定」を押す



VIECA SDD-F ┗■スライドショー開始



■ 写真を見る

(右ページへ続く©で)

■操作メニューについて

「操作メニュー」を約10秒間表示します。

●止めるとき

▼ を押す。

●止めた後に再開するとき → (衆) を押す。

●画像を切り換えるとき→ ◀ ▶ を押す。

●「操作メニュー」を消すには → 🦉 または

操作メニュー

●シングル表示にするとき ➡ 🗂 (青ボタン)を押す。

●写真一覧を表示する

★ (赤ボタン)を押す。

●スライドショーやBGM **→** (緑ボタン)を押す。 再生などの設定をする とき(頃 68ページ)

アクセス中表示: データの読み込み中に表示します。

表示中はSDメモリーカードを抜いたり、電源を切らないでください。

(終わったら (を押す)

記録されている 画像の収録枚数

―覧表で見る

SDメモリーカード

の写真を

SDメモリーカード

連続して見る

スライドショー開始

●スライドショーの

定ができます。

(摩 68ページ)

表示間隔、BGM設

の写直を

写直一覧

●写真一覧は、サム ネイル(小画像)が ないと表示されま せん。 (パソコンで編集 したり、一部の デジタルカメラで 撮影した写真には サムネイルが含ま れていない場合が

あります。)

SDメモリーカード

1枚ずつ見る

シングル表示

の写真を

選択している画像の情報

●ファイル: 画像番号またはファイル名 (先頭から半角で8文字)

●日付: デジタルカメラで撮影した日

●画素数: 横×縦

収録枚数 1/10 表示中の画像情報 ファイル p100000 画素数 640×48

写真番号またはファイル名 (先頭から半角で8文字まで)

- 選択している画像

(▲▼◀▶で移動)

スクロールバー エラー表示 (読み込めない画像など)

■表示方法を変えたいとき

●画像を連続して見るとき(スライドショー開始) ➡ (青ボタン)を押す。(『音上記)

・DPOF自動再生ファイルがあるときは、「自動再生ファイル選択 |画面を表示します。(🖙 68ページ)

●写真一覧を分類して見るとき ⇒ (赤ボタン)を押す。(© 68ページ)

(終わったら (終わったら) を押す)

スライドショーのとき、🗂 (青ボタン)を押すと写真を一枚ずつ見ることができます。



押すたびに 写真が切り換わる ●表示される写真の大きさは、写真の解像度により異なります。 (常に画面一杯に表示するわけではありません。)

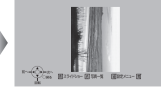
●画像を連続して見るとき(スライドショー開始) ➡ (青ボタン)を押す。(☞ 上記) ・DPOF自動再生ファイルがあるときは、「自動再生ファイル選択 |画面を表示します。(📽 68ページ)

■写真を回転するには



●押すたびに90° ずつ 時計回り回転。





------(終わったら **()** を押す)



66

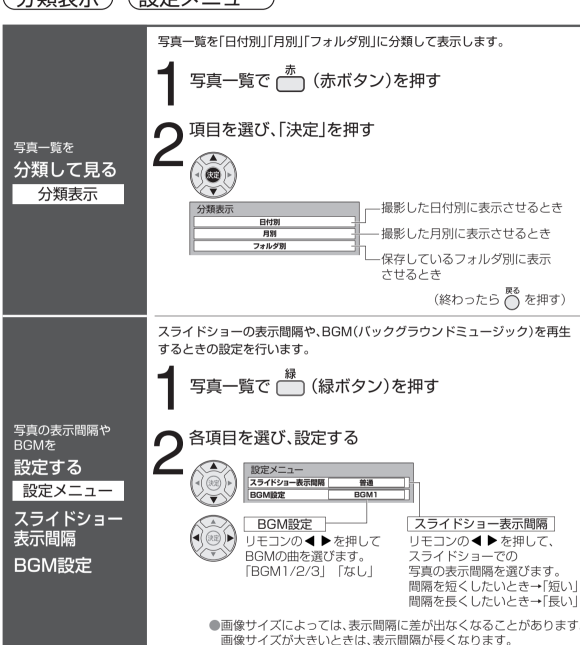
SDメモリ

力

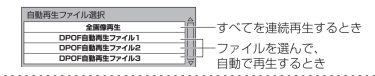
ドの写真を見る

ラスモリーカードの 写真を見る(つづき)

分類表示) (設定メニュー)



■DPOF自動再生ファイルがあるときは、まず再生方法を選ぶ (デジタルカメラがサポートしている場合)



写真現像店プリント枚数設定



(DPOFプリント設定)

写真現像店などに

プリント枚数

DPOFプリント設定

●プリント枚数設定

はDCIMフォルダ に記録されている

JPEGファイルの

●プリント枚数が

に限ります。

●SDメモリーカー

設定できるのは

ファイル名が半角

8文字以下の画像

ドの書き込み禁止

スイッチが「LOCK」

になっていると設

定ができません。

(2 64ページ

右下図)

み対応しています。

を設定する

出すときに

写直の

■ 写真一覧で (黄ボタン)を押して、 「DPOFプリント設定」画面にする

プリントしたい写真を選び、「決定」を押す







●選んだ写真に赤い三角の印が付きます。(再度押すと選択を解除)ただし、DPOF規格に準拠していない写真は選択できません。

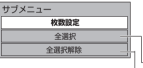
3 3 7

を押す

●DPOF(Digital Print Order Format)とは、デジタルカメ ラなどで撮影した写真の、プ リント枚数などの設定を 標準化した規格です。

| 「枚数設定」を選び、「決定」を押す



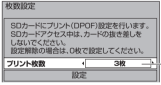


R

●選択可能な全写真を選択します。●全選択を解除します。

| 枚数を設定する

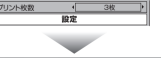




─●0~999枚まで設定 ●0枚にすると設定解除

◯「設定」を選び、「決定」を押す









「DPOF」と枚数を表示 (SDメモリーカードに 枚数が記録される)

●表示は枚数が1枚以上の場合に行います。

■別の写真のプリント枚数を設定したいとき **→** 手順1~6をくり返す。 (終わったら を押す)

(見ている番組を録画)

まずで確認ください

- ●ビエラリンク(HDMI)対 応機器の接続と設定はお 済みですか? (曜101~105ページ):
- ビエラリンク(HDMI)(HDAVI Control[™])とは
- ●本機とHDMIケーブル(別売品)を使って接続したビエラリンク対応機器 を自動的に連動させて、リモコン1つで簡単に操作できる機能です。 ※すべての操作ができるものではありません。
- ●ビエラリンク(HDMI)は、HDMI CEC(Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準のHDMIによるコントロール機能をベース に、当社独自機能を追加したものです。他社製HDMI CEC対応機器との 動作保証はしておりません。
- ●ビエラリンク(HDMI)に対応した、他社製品についてはその製品の取扱 説明書をご覧ください。
- ●本機はビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応しています。 ビエラリンク(HDMI) Ver.4とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも 対応した最新の当社基準です。(2008年12月現在)

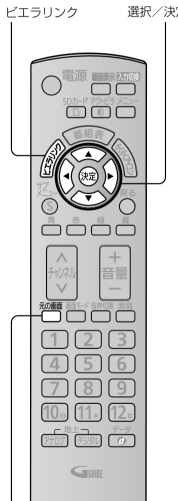
■ビエラリンク(HDMI)でのディーガの簡単操作について

- ●本機のリモコンでレコーダー(ディーガ)の操作ができます。
 - ●レコーダー(ディーガ)のメニュー操作 ディーガ(操作一覧)
 - レコーダー(ディーガ)の操作時に、テレビ画面をレコーダー(ディーガ)画面に切り換えます。自動入力切換
- 本機の番組表から録画予約最画予約
- 見ている番組を簡単録画見ている番組を録画
- ●本機の電源を「切」にするとレコーダー(ディーガ)の電源も連動して 「切」にできます。 **電源オフ連動** (🖙 103ページ)

お知らせ

- ●ビエラリンク(HDMI)でDVDなど見ているとき、手動でレコーダー(ディーガ)の電源を「切」にしても、本機の 電源は「入 | のままです。
- ●「見ている番組を録画」はレコーダー(ディーガ)の作業状態によっては、約60秒ほどかかる場合があります。

選択/決定



Panasonic

本機のリモコンで レコーダー(ディーガ) のメニュー画面を

操作する ディーガ(操作一覧) 「ビエラリンク lを押す



「ディーガの操作一覧」 を選び「決定」を押す





自動的にレコーダー(ディーガ)の 操作画面に切り換わります。

▶ レコーダー(ディーガ)の機能 を本機のリモコンで操作する

ディーガの操作画面(DMR-BW950の場合)



■本機の操作に戻るには 売の画 を押す。

゙お知らせ`

●レコーダー(ディーガ)の機 能を本機のリモコンで操作 するボタンについては 「ディーガの操作し (© 105ページ)をご覧 ください。

レコーダー(ディーガ)の操作時に テレビ画面を レコーダー(ディーガ) の画面に切り換える 自動入力切換

レコーダー(ディーガ)の 再生やメニュー操作などを 始める

自動的に本機の電源が「入」 になりレコーダー(ディーガ) の画面に切り換わります。

■テレビの画面に戻す ときは

本機リモコンの 元の画面を押す。

お知らせ

●切り換わらないときは、ビエラ リンク(HDMI)対応機器の接 続と設定をご確認ください。 (101~105ページ)

本機で予約設定して レコーダー(ディーガ) へ転送する

録画予約

番組表や検索結果などから 録画予約したい番組を 選び決定する

38ページの手順で 録画予約を行う



予約の設定内容がレコーダー(ディーガ)へ 転送されます。

本機のリモコンで 今見ている番組の 録画を始める

見ている番組を録画

●録画機器は録画可能な 状態にしてください。 録画機器の説明書 をご覧ください

テレビ放送のとき 「ビエラリンク」を押す



「見ている番組を録画」を選び、●メッセージが約10秒間表 「決定」を押す





示され、今見ている番組が レコーダー(ディーガ)に 録画されます。

■録画を停止するには

(とこう) を押して「録画を停止 する」を選び「決定」を押す。 ※番組が終了しても録画 機器は自動停止しません。

(お知らせ)

●視聴制限、録画予約の重複 については、録画機器側の 設定に依存します。 詳しくは録画機器の取扱 説明書をご覧ください。 録画の状態は、録画機器側 で確認してください。

元の画面

本機のリモコンで

操作する

ケーブルテレビを

ケーブルテレビを見る

見ている番組を一時

停止し、すぐに続き

番組キープ/再生

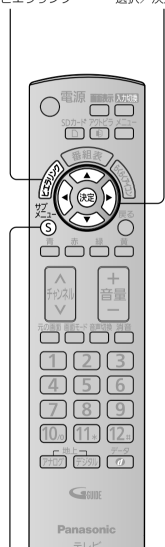
を見る

まずで確認ください

●ビエラリンク(HDMI)対 応機器の接続と設定はお 済みですか? (101~105ページ)

ビエラリンク

選択/決定



サブメニュー

「ビエラリンク |を押す



※CATVデジタルSTBを操作する場合は、 CATVデジタルSTB側の設定が必要です。 詳しくはCATVデジタルSTBの取扱説明 書をご覧ください。

「ケーブルテレビを見る」を選び、 「決定」を押す



■録画を停止する **⊯**番組キープ/再生 ← ケーブルテレビを見る

「お知らせ)

- ●「ケーブルテレビを見る」「ケーブルテレ ビの操作一覧」メニューは、ビエラリン ク(HDMI)Ver.3以上に対応した CATVデジタルSTBをHDMI端子に接 続しているときのみ表示します。
- CATVデジタルSTBの電源が入っ て、入力がHDMIに変わり、ケーブル テレビの画面が表示されます。
 - ■テレビ画面に戻るには ഈ を押して、 「テレビに戻る」を選び、「決定」を押す
 - ■CATVデジタルSTBのメニューを表示 するには 🕮 を押して、「ケーブルテ レビの操作一覧 | を選び、「決定 | を押す

お知らせ

●CATVデジタルSTBで録画予約実行中は、 本機から操作できません。

「ビエラリンク |を押す



「番組キープ/再生|を選び、 「決定」を押す



■見ている番組を録画 録画を停止する ‼፟፟፟፟፟ 番組キープ/再生

見ていた番組が一時停止し、 「再牛操作パネル を表示します。

「再生操作パネル|の表示が消えたときは、

<u>___</u>を押す。

「決定」を押す (番組の一時停止状態が解除されます。)



■番組キープを停止するときは「再生操作パネル」 表示中に



② 終了確認画面の「はい」を選び、「決定」を押す

(お知らせ)

- ●番組キープの内容は、レコーダー(ディーガ)のハードディスクに一時的に記録されますが、選局操作したり、 外部機器の入力に切り換ったときなど番組キープが解除され、録画された内容が削除されます。
- ●「番組キープ/再生 |メニューは、ビエラリンク(HDMI) Ver.3以上に対応したレコーダー(ディーガ)を HDMI端子に接続している時のみ操作できます。
- ●番組キープ機能を使用するには、レコーダー(ディーガ)側の設定が必要です。詳しくはレコーダー(ディーガ) の取扱説明書をご覧ください。

本機のリモコンで

HDMI端子に接続したデジタル ビデオカメラの電源を入れる

デジタルビデオカメラの画面に切り換わります。

■デジタルビデオカメラのメニューを操作するには



【◀(��)▶】で操作します。

※詳しくは、デジタルビデオカメラの 取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- ●CATVデジタルSTBで録画予約実行 中は、本機から操作できません。
- ●デジタルビデオカメラの操作からテレ ビなどに切り換え、再度デジタルビデ オカメラを操作するときは、「ビエラ リンク を押してビエラリンクメ ニューから「ビデオカメラを操作す る」を選び、「決定」を押してください。

デジタルビデオカメ ラを操作する ビデオカメラを操作する

72

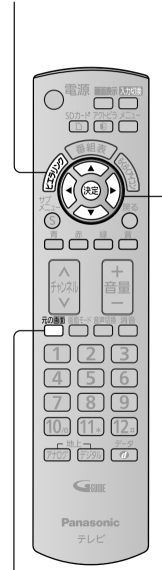
●ビエラリンク(HD M -)を使う

まずで確認ください

●ビエラリンク(HDMI)対 応機器の接続と設定はお 済みですか?

(101~105ページ)

ビエラリンク 選択/決定



┫ HDMI端子に接続したパソコンの電源を入れる

「ビエラリンク」を押す



ろ「パソコンを操作する」を選び、 「決定」を押す







自動的にパソコンの操作画面に 切り換わります。

- ■本機のリモコンでパソコンの画面を操作できます。詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。
- ■テレビ画面に戻るには



お知らせ

●「パソコンを操作する」メニューは、ビエラリンクVer.2、ビエラリンク(HDMI)Ver.3以上に対応したパソコンをHDMI端子に接続しているときのみ表示します。対応したパソコンの最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。http://panasonic.jp/support/tv/(2009年7月現在)

本機のリモコンで 当社製デジタル カメラ(ルミックス) を操作する

本機のリモコンで

パソコンを操作する

パソコンを操作する

ルミックスを操作する

HDMI端子に接続した デジタルカメラ (ルミックス)の電源を 入れる デジタルカメラ(ルミックス)の画面に 切り換わります。

> ■本機のリモコンでデジタルカメラ (ルミックス)の画面を操作できます。 詳しくはデジタルカメラ(ルミックス)の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

●デジタルカメラ(ルミックス)の操作からテレビなどに切り換え、再度デジタルカメラ(ルミックス)を操作するときは、「ビエラリンク」を押してビエラリンクメニューから「ルミックスを操作する」を選び、「決定」を押してください。

本機のリモコンで 当社製ブルーレイ ディスクプレーヤー などを操作する

プレーヤーを操作する

◀ HDMI端子に接続した ブルーレイディスク プレーヤーまたは ポータブルプレーヤー の電源を入れる

ブルーレイディスクプレーヤーまたは ポータブルプレーヤーの画面に切り換わります。

■本機のリモコンでブルーレイディスクプレーヤーまたは ポータブルプレーヤーの画面を操作できます。 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

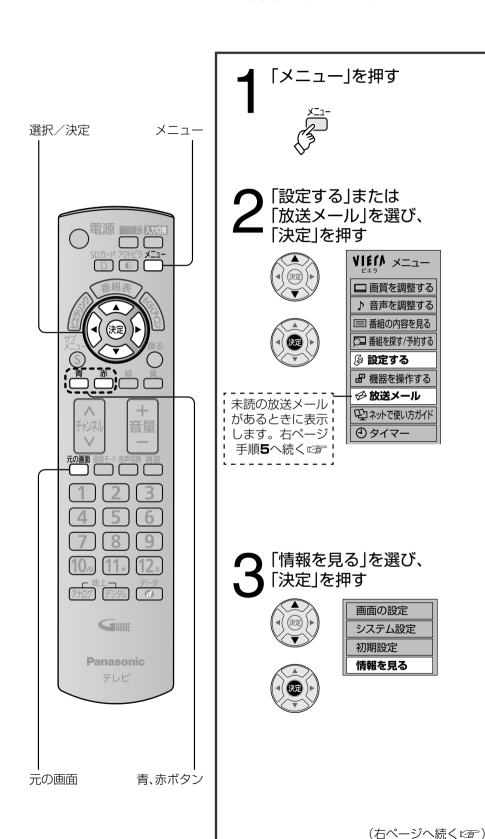
お知らせ

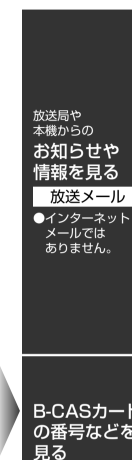
●プレーヤーの操作からテレビなどに切り換え、再度プレーヤーを操作するときは、「ビエラリンク」を押してビエラリンクメニューから「プレーヤーを操作する」を選び、「決定」を押してください。

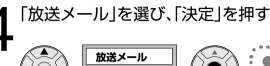
元の画面

74

▶ビエラリンク(HDMI)を使う













●放送メールには、

放送局からのお知らせ(最大31通まで保存)や、本機の機 能向上のためのダウンロード情報(最新の1通のみ保存) などがあります。

確認したい放送メールを選び、「決定」を押す



未読、既読 — を表示

| ○ 既読 | 地上D | メールタイトル1 |
|------|-----|----------|
| ○ 既読 | 地上D | メールタイトル2 |
| ○ 既読 | 地上D | メールタイトル3 |
| ≥ 未読 | 地上D | メールタイトル4 |
| ≥ 未読 | 地上D | メールタイトル5 |
| ≥ 未読 | 地上D | メールタイトル6 |
| | | |

「B-CASカード」を選び、「決定」を押す



放送メールの内容が表示される ●放送メール下部にダウンロード予約ボタン が表示されることがあります。 (12798ページ)

(終わったら 一を押す)

B-CASカード の番号などを

B-CAS カード

本機のソフト

ウェアに関す

る情報などを

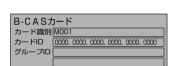
ID 表示

見る









カードの状況が表示されます

(終わったら を押す)

「ID表示」を選び、「決定」を押す







デコーダーIDなどの情報が表示 されます



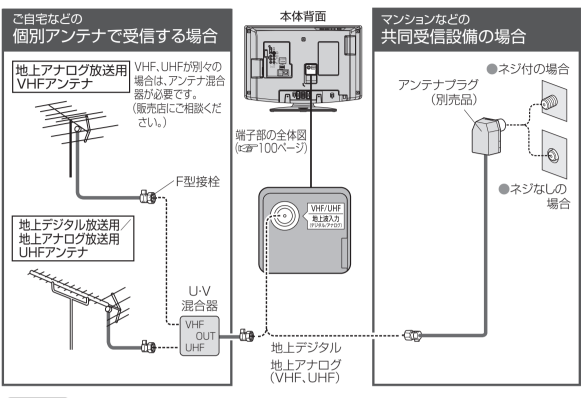
- (青ボタン)を押すと本機のソフトウェア 情報を表示します。
- (赤ボタン)を押すとデータ放送時のルート 証明書の情報を表示します。

(終わったら 一を押す)

アンテナ線の接続

B-CASカードの挿入





- お知らせ ●電波が強すぎて映像が不安定になる場合、アッテネーターを「オン」にしてください。(©2096ページ)
 - ●映像や音声が乱れる場合は、お求めの販売店にご相談ください。
 - ●レコーダー(ディーガ)などの録画機器を接続される場合は、録画機器を経由してアンテナ 接続してください。(詳しくは各機器の取扱説明書をご覧ください。)
 - ●接続図は一般的な例であり、お客様によって新たにご準備いただくもの(ケーブル、分配器、 分波器、アンテナプラグなど)は変わります。 詳しくは販売店にご相談ください。

■地上デジタル放送について

- ●受信するためには、地上デジタルの送出局に向けてアンテナを設置する必要があります。
- ●専用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。
- ●受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できないことがあります。
- ●放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため、 受信できるエリアが限定されます。
- ●放送出力が増大された場合に、受信設備(ブースターなど)の再調整、変更が必要になる 場合があります。

■ケーブルテレビ(CATV)を受信する場合

- ●ケーブルテレビの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとに ケーブルテレビ会社との受信契約が必要です。
- ●さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。
- ●詳しくはケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ●地上デジタル放送がケーブルテレビで「CATVパススルー方式」により配信されている場合は 「受信帯域選択」を確認して設定してください。(で配84、90ページ)

●カードおよび台紙に記載の文面をよく お読みのうえ必ず挿入してください。

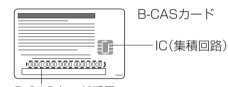
- ●挿入しないと地上デジタル放送が映り
- ●「使用許諾約款 | を、よくお読みください。

地上デジタルテレビ放送は、放送番組の著作 権保護のため、「1回だけ録画可能」「個数制 限コピー可能 | などのコピー制御信号を加え て放送されています。

コピー制御を有効に機能させるために B-CASカードが必要です。

■B-CASカードについて

- ●台紙に添付されています。 ※台紙をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。
- ●地上デジタル放送の視聴や録画のために 必要なカードです。



B-CASカード番号

●有料番組の契約内容などを管理する ための大切な番号です。問い合わせの 際にも必要です。裏表紙のID番号記入 欄にメモしておいてください。

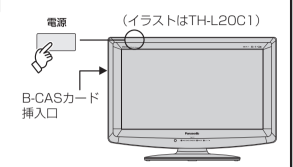
■B-CASカード取り扱い上の留意点

- ●折り曲げたり、変形させない。
- ●重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- ●IC(集積回路)部には手をふれない。
- ●分解加工は行わない。

■B-CASカードについてのお問い合わせ (故障交換や紛失時など)は

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス システムズ カスタマーセンター TEL 0570-000-250

本体天面の電源ボタンで電源を切る



B-CASカードを挿入する



- ●B-CASカード以外のものを挿入しないで ください。故障や破損の原因となります。
- ●ご使用中は抜き差ししないでください。 視聴できなくなる場合があります。
- ■B-CASカードのテストをするときは (愛 96ページ)

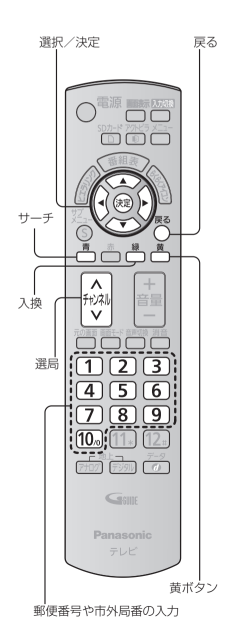
■B-CASカードを抜くとき

- → (1)本体の電源ボタンを「切」にする。 (2)B-CASカードを抜く。
- ■B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれて いるため、画面にメッセージが表示されたとき以外 は抜き差ししないでください。(で 128ページ)
- ●B-CASカードを抜き差ししたときは、3秒以上経っ てから、B-CASカードテストを行ってください。 (12 96ページ)

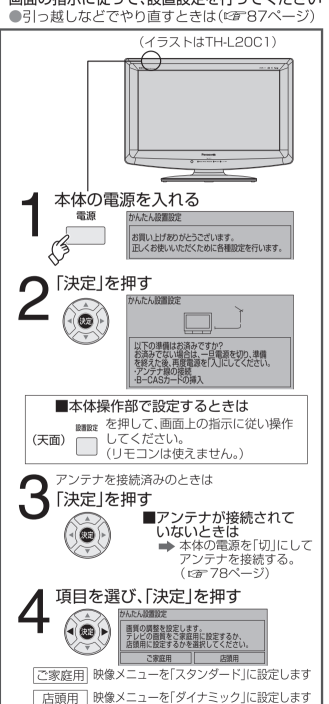
「かんたん設置設定」は最後の手順まで終了させてください。終了させないと、 次回電源を入れたときにも「かんたん設置設定」の画面が表示されることがあります。

まずで確認ください。

- ●アンテナの接続はお済みですか? (1278ページ)
- ●B-CASカードは挿入されていますか? (1279ページ)
- ●リモコンの電池は入っていますか? (電 12ページ)



ご購入後初めて電源を入れたときは 画面の指示に従って、設置設定を行ってください



※あとで映像メニューを変更することもできます。

(右ページへ続くです)

(12756ページ)



お住まいの地域の郵便番号を入力し、「決定」を押す

10/0

お住まいの地域の郵便番号を入力してください。 データ放送時の地域限定情報を表示させるために 必要です。 100-0011



●間違えたときは ⇒ (単) を押す。

数字[0]は、10/0を押します。

お住まいの都道府県を選び、「決定」を押す



地域の情報を受信するために

地域を登録する

地域設定

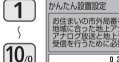
かんたん設置設定 お住まいの都道府県を選択してください。 データ放送時の地域限定情報を表示させるために 必要です。 県域設定 東京都(島部除く)



- ●伊豆、小笠原諸島地域は →「東京都島部 |
- 南西諸島鹿児島県地域は → 「鹿児島県島部 |

お住まいの地域の市外局番を入力し、「決定」を押す

(一覧表 🖙 112ページ)



かんたん設置設定 お住まいの市外局番を入力してください。 地域に合った地上アナログチャンネル設定、地上 アナログ放送と地上デジタル放送の番組データの 受信を行うために必要です。



■間違えたときは → (単) を押す。



- ●ご購入後に初めて電源を入れられた場合は→表示内容をご確認の上、「決定 | を押してください。
- ●メニューからかんたん設置を実行された場合は→表示内容をご確認の上、「はい」を選び、 「決定 |を押してください。
- [1111] と入力すると工場出荷時(下記)のチャンネル設定になり手順**8**へ。

(次ページへ続く 🖙)

■工場出荷時の地上アナログ放送のチャンネル設定

| | リモコン ボタン | 受信 チャンネル | 表示 チャンネル | 放送局名 | リモコン ボタン | 受信 チャンネル | 表示 チャンネル | 放送局名 |
|---|-------------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|-------------|------|
| | 1 | 1 | 1 | | 予備5 | 52 | スキップO | |
| Ī | 2 | 2 | 2 | | 予備6 | 62 | スキップO | |
| | 3 | 3 | 3 | | 予備7 | C16 | スキップO | |
| Ī | 4 | 4 | 4 | | 予備8 | C22 | スキップO | |
| | 5 | 5 | 5 | | 予備9 | C24 | スキップO | |
| Ī | 6 | 6 | 6 | | 予備10 | C25 | スキップO | |
| | 7 | 7 | 7 | | 予備11 | C35 | スキップO | |
| | 8 | 8 | 8 | | 予備12 | C36 | スキップO | |
| | 9 | 9 | 9 | | 予備13 | C37 | スキップO | |
| | 10 | 10 | 10 | | 予備14 | C38 | スキップO | |
| | 11 | 11 | 11 | | 予備15 | C39 | スキップO | |
| | 12 | 12 | 12 | | 予備16 | 55 | スキップO | |
| | 予備1 | 13 | スキップO | | 予備17 | 56 | スキップO | |
| | 予備2 | 38 | スキップO | | \$ | 5 | 5 | |
| | 予備3 | 48 | スキップO | | 予備23 | 62 | スキップO | |
| Ī | 予備4 | 50 | スキップO | | | | | |

かんたん設置設定

修正

地上アナログ放送の受信設定を確認する ■入力した市外局番の設定(112ページ)で良い場合 →「次へ|を選び、「決定|を押す







(© 84ページ手順10へ)

共同受信でチャンネルがずれているときなど

■修正したい場合 ➡ 「修正する |を選び、「決定 |を押す



| 修正確認 | |
|--|----|
| 修正する | 次へ |
| 項目選択・・決定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |



| かん | かんたん設置設定 | | | | | |
|----|----------|----|----|-----------|--|--|
| リモ | コン | CH | 表示 | 放送局名 | | |
| | 1 | 1 | 1 | NHK総合東京 合 | | |
| | 2 | 14 | 14 | MXテレビ | | |
| | 3 | 3 | 3 | NHK教育東京 | | |
| | 4 | 4 | 4 | 日本テレビ | | |
| | 5 | 16 | 16 | 放送大学 | | |

修正・変更する方法を選ぶ

受信できる放送局を自動で探して「予備」に追加したい場合

※「リモコン |の1~12に「スキップ0 |が設定されている場合は、「スキップ0 |に先に 上書き追加します。(「スキップ0」についてはです右ページ)

青ボタンを押す



| | かんたん設置設定 | | | | | | |
|---|----------|----|----|---------|--|--|--|
| 1 | リモコン | СН | 表示 | 放送局名 | | | |
| J | 1 | 1 | 1 | NHK総合東京 | | | |
| | 2 | 14 | 14 | MXテレビ | | | |
| | 3 | 3 | 3 | NHK教育東京 | | | |
| | 4 | 4 | 4 | 日本テレビ | | | |

オートサーチの画面になり数分 程度乱れた映像になります。

順番に受信内容を確認する



| かんたん設置設定 | | | | | | |
|----------|----|-----|-----------|--|--|--|
| リモコン | CH | 表示 | 放送局名 | | | |
| 1 | 1 | [1 | NHK総合東京 △ | | | |
| 2 | 14 | 14 | MXテレビ | | | |
| 3 | 3 | 3 | NHK教育東京 | | | |
| 4 | 4 | 4 | 日本テレビ | | | |

- ■この設定で良い場合 ○を押す (127 84ページの手順 10へ)
- ■リモコンの行を入れ換えたいときや 個々に修正したいときは下欄参照

「行(リモコン)を入れ換えたいとき



)を押す(©=88ページ[マニュアル]の項目を参照へ)

「CH」「表示」「放送局名」個々に修正したい場合

① 修正したい行(リモコン)を選び、「決定」を押す



| かんたん設置設定 | | | | | |
|----------|----|----|----------|--|--|
| リモコン | CH | 表示 | 放送局名 | | |
| 1 | 1 | 1 | NHK 総合東京 | | |
| 2 | 14 | 14 | MXテレビ | | |
| 3 | 3 | 3 | NHK教育東京 | | |
| 4 | 4 | 4 | 日本テレビ | | |



- 例リモコン1の修正 ●リモコンの番号は修正 できません。
- ② 修正したい「CH」「表示」「放送局名」のいずれかを選ぶ



| リモコン番号設定 1 | |
|------------|---------|
| CH | 1 |
| 表示 | 1 |
| 放送局名 | NHK総合東京 |

例表示を選んだ場合

(右ページへ続く 🖅)

「CH」「表示」「放送局名」個々に修正する(つづき)

→1~62→C13~C63₇の順に変化。

③ リモコンのチャンネルボタンに割あてられたCH(チャンネル番号)を修正する



Hの修正

表示の修正

確認

(つづき)

放送局名の

で、チャンネルを選ぶ

→終わったら○を押す

続けて他の「CH |も修正するときは、 手順①~③をくり返してください。

③ 選局時、画面に表示されるチャンネル番号を修正する



で、番号を選ぶ

→スキップO〈飛び越し〉→1~99→C13~C63— └表示なし←BS1~BS15←VTR1~VTR9←VTR← の順に変化。

●うまく受信できなかったチャンネルは「スキップO」が 設定され、順送り選局時は飛び越し(スキップ)ます。

→終わったら○を押す

●続けて他の「表示」も修正す るときは、手順①~③を くり返してください。

③ 放送局名を修正する



で、修正したい放送局を選ぶ

→終わったら○を押す

●正しい放送局名が設定されていない場合は番組表で表示 されません。

●続けて他の「放送局名」も修正 するときは、手順①~③を くり返してください。

■放送局コード(116ページ)を入力して修正するとき

(1)左記手順②で「放送局名」の欄を選んだ後、 「決定」を押す(入力モードになります)





(2)放送局コードを入力する

10₀ **5 2 4** 0524

例:「0524 | テレビ東京

(3)入力したら、「決定」を押す

手順②の画面に戻り、放送局名を表示

修正が終わったら



④ 手順①の画面で、「戻る」を押して終了する



(次ページへ続く 電)

82

かん

たん設置設定

S カ テス

受信チ ヤ 設定

「決定 |を押す(B-CASカードテストが開始される)



かんたん設置設定 B-CASカードテストを行います。 これは、デジタル放送を視聴するために 必要です。B-CASカードが挿入されているか 確認していたさい。 カードの挿入方向については、 テレビ本体のB-CASカード挿入部の表示 もしくは、取扱説明書を確認してください。

「OK Iの表示を確認し、「決定 Iを押す



かんたん設置設定 テストが正しく終了しました。 デジタル放送やデータ放送を利用することができます。 ケヘお進みください。 B-CASカードテスト: OK

- ■「NG Iが出たときは
 - ➡ B-CASカードを正しく挿入し(©で 79ページ) 「はい | を選び、再度テストを 行ってください。
 - ●再度テストしない場合は「いいえ」を選び、「決定」ボタンを押し手順12へ。
 - ●「NG」では、デジタル放送をご覧いただけません。

「はい」を選び、「決定」を押す



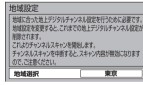
いんたん設置設定 地上デジタルチャンネル設定を行いますか? 次の場合、何も受信しない可能性があります。 ・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局 しいいえ



- ●設定しないときは
- ➡「いいえ |を選び、「決定 | ボタンを押し、86ページ 手順16へ

お住まいの地域を選び、「決定」を押す







「UHF」または「全帯域」を選び、「決定」を押す



受信帯域選択 通常は「UHF |を選択してください。 ケーブルテレビ(CATV)等で、地上デジタル放送が受信でき なかったときに「全帯域」を選ぶと、受信できることがあります 全帯域

しばらくお待ちください。

お住まいの地域で受信できる地上デジタル

放送のチャンネルを調べて設定しますので、



- ●通常は「UHF」を選択して ください。 ●ケーブルテレビをお使いの
 - 場合で、ケーブルテレビ局 からの信号が「CATVパス スルー|方式の場合は 「全帯域 |を選んでください。 (VHF, UHF, C13~C630) 帯域をスキャンします)

VHF帯などは、現在地上アナログ放送で使用されておりますが、2011年7月に地上アナログ 放送は終了し、テレビ放送以外の用途に使用されることが国の方針で決定されています。 このため、UHF帯以外で地上デジタル放送の受信を継続される場合に受信障害が発生する可 能性があります。

■地上デジタル放送について

●物理チャンネルについて

地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は放送局ごとに割り当てられ ており(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

●3桁チャンネル番号

デジタル技術により、1つの物理チャンネルの中に、複数のチャンネルをのせることができます。 例えば、ある放送は物理チャンネルの25chを使って「101|~「103|の3つの放送を提供します。 この「101 | 「102 | 「103 | を3桁チャンネル番号と呼びます。この内、下位1桁が「1 | の放送が、 その放送局の代表チャンネルと呼ばれます。(この場合[101])

●リモコンのチャンネルボタン

テレビ放送の場合、3桁チャンネル番号の上位2桁(上記の場合は「101)は、リモコンのチャンネルボタン の番号と同じとする割り当てになります。(本機はできる限り自動でこの割り当てを行います) 即ち、この場合であれば 100 を押すと、3桁チャンネル番号の「101」(その放送局の代表チャンネル)が

選局されるように設定されます。この割り当てはお住まいの地域により異なります。(©27114ページ)

■3桁チャンネル番号に枝番がつく場合

多くの地域で地上デジタル放送が開始され、同じチャンネル番号に割り当てる放送が複数受信できた。 場合に枝番がつきます。例: 「011-0」、「011-11、「011-21

●地上デジタル放送の送信状況が変わったとき

「地上デジタル放送の送信状況が変わりました。」という放送メール(『奮76ページ)が届くことがあ ります。このときは、地上デジタル放送のチャンネル設定(©〒90ページ)の「初期スキャン」を実施 してください。

●代表チャンネル以外の選局

下の手順15で「修正する」を選ぶと代表チャンネル以外の放送を設定できます。 また、チャンネル設定してない場合でも、へで、選局できます。

受信チ

ヤ

ル設定

(つづき)

設定内容を確認しない場合は、

修正確認画面で「次へ」を選び、「決定」を押す

■設定内容を確認する場合は

- ①「修正する」を選び、「決定」を押す
- ②▲▼で内容を確認し、「戻る」を押す



3桁チャン 放送サービスの種類 ネル番号 (テレビ、データなど)

リモコンの選局ボタン (13~36に設定のチャンネルは、



- ●受信エリア外の場合などは受信できません (曜78ページ)
- ■修正をしたいときは

90ページの「マニュアル」の項目を参照

■入れ換えをしたいときは

- ①左図の画面で緑ボタンを押す
- (2)▲▼で入れ換えたい行(リモコン)を選び、 「決定 |を押す
- ③▲▼で入れ換え先の行(リモコン)を選び、 「決定 |を押す
- (4) [戻る] を押す

(次ページへ続く ©)

84

か

h

たん設置設定

かんたん設置設定(つづき)



本体天面の設置設定ボタンを3秒以

上押しても、かんたん設置設定がで

従って操作してください。

(リモコンは使えません。)

きます。このときは、画面上の指示に

番組表の注意事項を確認し、「決定」を押す



あります。 受信するには、リモコンで電源を「切」にして お待ちください。 番組データの受信スケジュール確認は 「番組表設定」の「Gガイド受信確認」で行うこと

「いいえ」を選び「決定」を押して、終了する



かんたん設置設定はこれで終わりです。 どうぞごゆっくりご覧ください。 なお、アクトビラ/くらし機器の利用には ネットワーク、ブラウザ設定が別途必要です。 いいえ

●実行結果によっては、追加のメッセー ジが表示される場合があります。表 示された場合は、表示内容を確認の 上、その内容に従ってください。

- ●「はい」を選び「決定」を押すと、引き続きかんたんネットワーク設定を行うことができます。 画面上の指示に従って操作してください。
- ●ネットワーク設定、ブラウザ設定、くらし機器設定は、後からそれぞれ設定することができ ます。(でアネットワーク編 20~23、34~37ページ) また、かんたんネットワーク設定だけを後からやり直すこともできます。 (『アネットワーク編 18ページ)

(お知らせ)

●本機は、地上アナログ番組データが受信できません。

引っ越しなどで「かんたん設置設定」をやり直したいとき

- ■メニューから「かんたん設置設定 |をする
 - ♠ ①「メニュー」を押す。
 - ②「設定する | を選び、「決定 | を押す。
 - ③「初期設定 |を選び、「決定 |を押す。
 - ④「かんたん設置設定」を選び、「決定」を3秒以上押す。
 - (5)80ページの手順4に続く。
- ■メニューから一部の項目を設定する
 - ➡ やり直したい項目を選ぶ。(© 88~93ページ)
- ■電源「入 | 時で「かんたん設置設定 | を最初からやり直すには (お買い上げ時の状態にしたいとき)
 - → ①上記の『メニューから「かんたん設置設定」をする』の手順①~⑤を行う。
 - (2)81ページ手順7の市外局番入力で「0000」と入力し、「決定」を押す。
 - (3)確認の画面で「はい」を選び、「決定」を押す。
 - (4)電源を「切」にし、再度「入」にする。(80ページの「かんたん設置設定 |手順1の画面を表示)
 - ※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。

チャンネル設定/修正

(微調整)(オート) **(マニュアル**)



■引越しなどで放送局を 設定したいときは、

手順3で「かんたん設置設」 定 | を選び、80ページの 手順4から設定してください。

■チャンネル修正したい ときは、

右ページの手順6で「マニュ アルーを選び、設定してくだ

※地上デジタル放送の普及で 地上アナログ放送の受信状 況が変わったときなどは、 手順6でオートを選び 再設定してください。

SDカード アクトビラ メニュー

アナログ デジタル 🕜

SUIDE

Panasonic

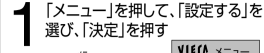
テレビ

緑ボタン

メニュー

戻る

選択/決定









「初期設定」を選び、「決定」を押す





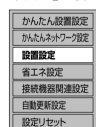


「設置設定 |を選び、「決定 |を押す









「チャンネル設定」を選び、 「決定」を押す





「地上アナログ」を選び、 「決定」を押す

地上アナログ 地上デジタル

(右ページへ続く 🖙)

♪ 「マニュアル」を選び、「決定」を押す



地上アナログ放送チャンネル設定 チャンネル設定を行います。 設定方法は2通りあります。選択してくだ



修正したい行(リモコン)を選び、「決定」を押す



| 地上アナログチャンネル設定 | | | | | |
|---------------|----|----|---------|--|--|
| リモコン | CH | 表示 | 放送局名 | | |
| 1 | 1 | 1 | NHK総合東京 | | |
| 2 | 14 | 14 | MXテレビ | | |
| 3 | 3 | 3 | NHK教育東京 | | |
| 4 | 4 | 4 | 日本テレビ | | |



82、83ページの手順②③を行なう

「戻る
修正が終わったら
○ を押して

■リモコン番号ごとに設定した項目(「CH|や「表示|など) を全て入れ換えたいときは

→ ①上記手順**7**の画面で緑ボタンを押す。

②▲▼で、入れ換えたい行(リモコン)を選び、「決定」を押す。

③▲▼で、入れ換え先の行(リモコン)を選び、「決定 |を押す。

④「戻る」を2回押して、終了する。

■映りが悪いときは(微調整)

→ ①上記手順7の画面で、微調整したいチャンネルを選び、「メニュー」を3秒以上押す。

② ◀ ▶ で見やすくなるように調整する。

(約10秒、ボタンを操作しないと手順7の画面に戻ります。)

③「戻る」を押すと、手順7の画面に戻ります。



地上アナログ放送の 受信状況が 変わったとき 受信できる 局を自動で 探す

オート

チャンネル設定を

修正したいとき

映りが悪いとき 微調整

マニュアル

↑ 「オート」を選び、「決定」を押す







オートサーチの画面になり数分程度、 乱れた映像になります。

「オート」を選ぶとこれまでの設定をリセットし、 受信可能な放送局を設定しなおします。 ※別途、放送局名の設定が必要です。(☞ 83ページ) 内容を確認する





● 確認したら ● を押して

(終わったら を押す)

●地上ア ナログ放送のチャ ンネル設定 修正

89

88

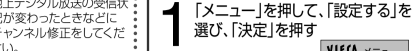
元の画面

チャンネル設定/修正

(初期スキャン) (再スキャン) (マニュアル)



- 助上デジタル放送の受信状 況が変わったときなどに チャンネル修正をしてくだ
- ●初期スキャンで選択された 地域の、放送局とチャンネ ル番号の組み合わせは、 チャンネル一覧(©で 114







チ

ヤ

ル設定

ンネル修正

引っ越しなどで

受信地域が変わって

再設定したいとき

改めて自動で

受信設定する

初期スキャン

地上デジタル放送の

受信できる局

を自動で追加

再スキャン

自動で設定した

チャンネル設定を

修正したい

マニュアル

とき

受信状況が

変わったとき

ページ) のようになります。

SDカード アクトビラ メニュー

決定

曹 □ □ □

元の画面画面モード音声切換消音

Galle

Panasonic

メニュー

戻る

選択/決定

「初期設定」を選び、「決定」を押す





「設置設定 |を選び、「決定 |を押す









「チャンネル設定」を選び、 「決定」を押す





「地上デジタル」を選び、 「決定」を押す

地上アナログ 地上デジタル

(右ページへ続く 🖙)

▶ 「初期スキャン」を選び、「決定 |を押す



設定を行う前に、地上波アンテナが接続されているか確認して ください。次の場合、何も受信しない可能性があります。 ・アンテナが地上デジタルに対応していない ・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない 初期スキャン 再スキャン マニュアル

◆ (決定) ▶

お住まいの地域を選び、「決定」を押す





▼ (決定)

○ 「UHF」または「全帯域」を選び、「決定」を押す

「再スキャン」を選び、「決定」を押す

設定を行う前に、地上波アンテナが接続されているか確認して

新たに受信できた放送局は

自動的に追加されます。

■10分程度かかり、乱れた映像に

・アンテナが地上デジタルに対応していない ・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない

なることがあります。







(決定)

- 通常は、「UHF | を選んでください。
- ●「全帯域」を選ぶと、UHF、C13~C63の帯域を スキャンします。
- ●チャンネルスキャン画面を表示します。 受信できるチャンネルを調べて新しく一覧表示します。 (今までの設定はすべてリセットされます)
- ■10分程度かかり、乱れた映像になることがあります。
- 正しく設定されていることを確認し、 「戻る」を押す



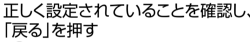


戸ろ

■修正したいときは

(『金下記のマニュアル設定の手順7へ)









■修正したいときは

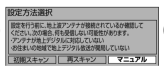
(© 下記のマニュアル設定の手順**ア**へ)



(終わったら を押す)

▶ 「マニュアル」を選び、「決定」を押す









 修正したいチャンネル番号に変えて、 「戻る|を2回押す







修正したいチャンネルを選び 「決定 |を押す







- ■設定した項目(「放送局名」や「CH」など) を他のリモコン番号と入れ換えたいときは
- → ①手順**7**の画面で緑ボタンを押す。
 - ②▲▼で、入れ換えたい番号を選び、「決定」を押す。
 - ③▲▼で、入れ換え先の番号を選び、「決定」を押す。 4) 「戻る」を押す。

(終わったら を押す)

元の画面

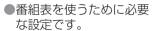
緑ボタン

90

●地上デジタル放送のチャンネル設定/修正

受信対象設定 Gガイド受信確認 Gガイド地域設定

地域設定



●Gガイド地域設定と地域 設定は、「かんたん設置 設定 | を実行すると自動 的に設定されます。変更 が必要な場合のみ設定 してください。

メニュー

選択/決定

「メニュー |を押して、「設定する |を 選び、「決定」を押す





「初期設定 |を選び、「決定 |を押す





「設置設定 |を選び、「決定 |を押す







3秒以上押す

かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

「番組表設定」「地域設定」 「受信対象設定」のいずれかを 選び、「決定」を押す





(右ページへ続く 🖙)

使わない放送を 操作できない

ようにする (地上アナログ放送)

お住まいの

地域に合った

番組表を

表示させる

Gガイド地域設定

番組表

確認する

データの受信

スケジュールを

Gガイド受信確認

データ放送で

地域の情報を

受信するために

お住まいの

地域を

変更する

地域設定

受信対象設定

5 地上アナログ放送を選び、「使わない」に設定する







●「使わない」に設定した場合は、放送切換ボタンで、 地上アナログ放送を選べません。

(終わったら 一を押す)

□「Gガイド地域設定」を選び、 お住まいの地域を選ぶ







●設定を変更すると、番組情報が表示されなくなる ことがあります。表示されなくなった場合は、 かんたん設置設定を最初からやり直してください。 (1280ページ)

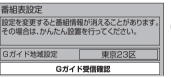
お知らせ

●選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に 受信できる場合でも番組表に表示されません。

(終わったら) を押す)

5 [Gガイド受信確認]を選び、 「決定」を押す

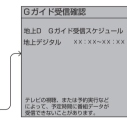






●結果の表示は最大3分かかります。 ●番組表を受信可能であれば表示します。

確認結果が表示される



●受信スケジュールが表示 されないときは(「番組 データの受信ができま せん と表示) アンテナの 接続および上記の設定を ご確認ください。

(終わったら を押す)

「県域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ







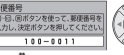
(お知らせ)

●伊豆、小笠原諸島地域は→「東京都島部」

南西諸島鹿児島県地域は→「鹿児島県島部」

郵便番号を入力し、「決定」を押す





確認画面で「はい」を選び、「決定」を押す

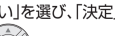
地域設定削除

郵便番号



地域設定

県域設定



東京都(島部除く)

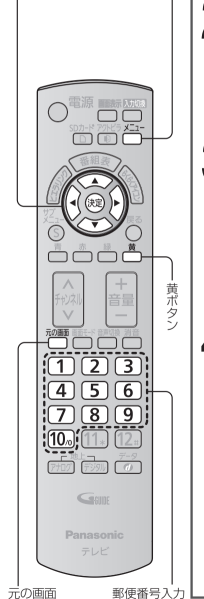
100-0011

■「県域設定」と「郵便番号」を削除するには

→ ①で ▼「地域設定削除 | を選び、 「決定 |を押す。

②で ◀ 「はい |を選び、「決定 |を押す。

(終わったら 一を押す)





アンテナレベル/クイックスタート

アンテナレベル(クイックスタート)

●アンテナを調整するとき に受信設定をしてくださ

「メニュー」を押して、 「設定する」を選び、「決定」を押す





地上デジタル

が個別のとき

にする

アンテガ(UHF)

アンテナの

レベルを最大

アンテナレベル

電源を入れてから

クイックスタート

の出画時間を

早める

●共同アンテナの

ときは不要。

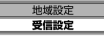
「初期設定」を選び、「決定」を押す

「設置設定」を選び、「決定」を押す

かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定

「受信設定」を選び、「決定」を押す







地上デジタルを選び、「決定」を押す







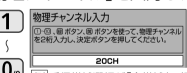
「決定」を押す



物理チャンネル選択 OOCH - 0000受信中 受信レベル 現在 45 最大 50 受信中の放送局名 最大感知レベル

現在のアンテナ入力レベル(受信の目安は44以上)

「物理チャンネル」を入力し、「決定」を押す





例受信帯域選択が「全帯域」の場合

入力した物理チャンネルのアンテナレベルを表示

▼ファナの向きを調整し、 アンテナレベルを最大値にする ●間違えたときは ➡ (黄ボタン)を押す。

●物理チャンネルについて

ルと呼んでいます。

アンテナレベルについて

でも確認できます。

地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われ

ています。この電波は放送局ごとに割り当てられて

おり(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネ

●アンテナレベルはアンテナ設置方向の最適値を確認す るための目安です。表示される数値は、受信している電

波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。

により異なります。またアンテナシステムの条件な

どによって、変動する場合がありますので、十分な

●現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、

「サブメニュー | を押して「アンテナレベル | を選ん

余裕を取ることをおすすめします。

●アンテナレベルは天候、季節、地域、チャンネルなど

● CATV経由の地 トデジタル信号のレベルも表示で きます。例えば、「全帯域」(で 84、90ページ)を選 んで、CATVでの「C20」チャンネルを選択する場合 は、 (2) (10.) と入力します。

(「C は、リモコンの (緑ボタン)で入力/削除)

(終わったら を押す)

「クイックスタート」を選び、 「入」にする







リモコンで電源「切」のとき、出画時間 が早くなります。

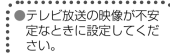
> ●1日以上本機を使用しなかったとき は、通常の出画時間になります。

通常の出画時間となります。

(終わったら を押す)

アッテネーター/B-CASカードテスト

(B-CASカードテスト) **´アッテネーター**)



Galline

Panasonic

メニュー

選択/決定



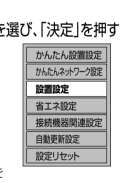
🖗 設定する ₽ 機器を操作する



「設置設定」を選び、「決定」を押す かんたん設置設定



決定ボタンを 3秒以上押す



する B-CASカードテスト ●B-CASカードを 挿入して3秒以上 たってから行って ください。

B-CASカード

の動作を確認

放送の電波が

なるとき

映像が不安定に

アッテネーター

強すぎて

「受信設定」を選び、「決定」を押す





受信設定

5 [地上デジタル]または「地上アナログ」を 選び、「決定」を押す







地上デジタルの場合

🌈 「アッテネーター」を選び、「オン」を選ぶ



| 受信設定 | | | |
|-----------|----|----|---|
| アッテネーター | オフ | オン |] |
| 物理チャンネル選択 | 00 | CH | |
| | | | |

【決定】

強すぎる電波を弱めます。

地上アナログの場合

「オン」を選ぶ



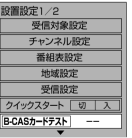
アッテネーター オフオン

強すぎる電波を弱めます。

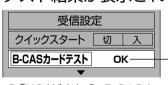
(終わったら を押す)

「B-CASカードテスト」を選び、「決定」を押す





テスト結果が表示される



● 「NG Iが出たら、B-CASカードの挿入を 確認してください。(© 79ページ)

(終わったら を押す)

(右ページへ続く 🖅)

96

元の画面

自動更新設定/設定リセット

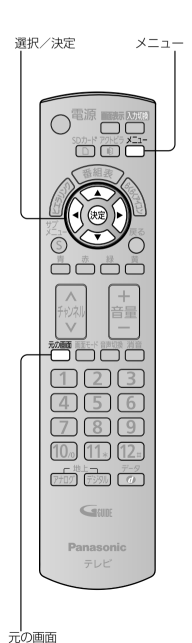
(ダウンロード予約) (個人情報リセット)

自動更新設定

●テレビ放送で送られる新 しい情報のダウンロード 方法を選びます。

設定リセット

●本機を初期状態にするた めの設定です。



「メニュー」を押して、 「設定する」を選び、「決定」を押す





「初期設定」を選び、「決定」を押す





「自動更新設定 |または 「設定リセット」を選び、 「決定 |を押す





「設定リセット」 の場合、 決定ボタンを 3秒以上押す

「自動」か「手動」を選ぶ



自動更新設定 ダウンロード予約 自動手動

テレビ放送で送られ

放送ダウンロー

ドの方法を選ぶ

ダウンロード予約

本機を廃棄される

すべて削除

個人情報リセット

ときなどに

情報を

する

る新しい情報の

通常は「自動」をおすすめします。 情報が届いた場合は、リモコンで電源「切」時に 自動的にダウンロードを実行します。

情報が届いた場合、メールでお知らせします。 ➡ メールを確認し、「ダウンロード予約」の 「する |か「しない |を選ぶ。 (愛 「放送メール | 76ページ)

放送ダウンロードについて

●テレビ放送からの情報を本機に取 り込むことにより、本機の制御プロ グラムを最新のものに書き換えま

(終わったら 一を押す)

「決定 |を押す



設定リセット 個人情報リセット

3秒以上押す

●本機に記録されているお客様の操作に関する個人 情報(メールやデータ放送のポイント、暗証番号な ど)やチャンネル設定が、すべて削除されます。

●本操作後は、本体の電源を「切」にしてください。

「はい」を選び、「決定」を押す



受信機の廃棄を目的に、お客様が操作した 情報を全て削除しますか? 廃棄などお客様が受信機を手放す場合以外 には、実行しないでください。今まで操作 された情報が全て消えてしまいます。



お願い

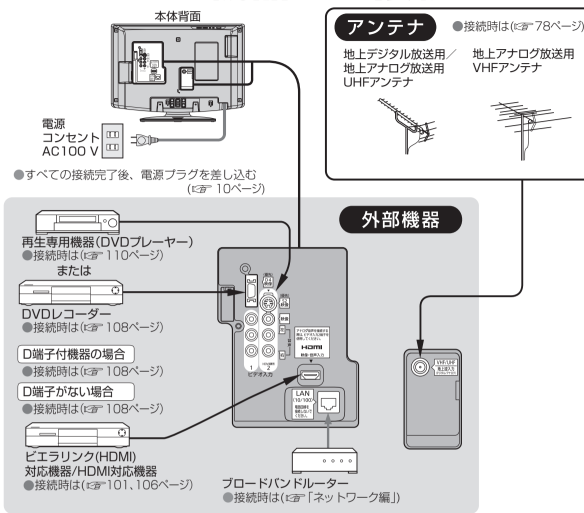
●廃棄などで本機を手放される以外には、実行しな いでください。

●アクトビラをご利用の場合、本機からの操作によ り、放送局やインターネットのホームページに登 録された情報は、この操作では削除されませんの で、ご注意ください。それぞれのサービスで情報 の削除操作(退会手続きなど)を行ってください。

↑ 本体の電源を「切」にする

(右ページへ続く 🖅)

いろいろな機器との接続



接続機器の接続・ご使用方法については、接続される機器側の取扱説明書もご確認ください。

接続のご注意

●本機への入力接続について

アナログのビデオ入力は3種類あります。一般的に画質の優れている順番は下記の通りです。 お使いの状況に合わせてお選びください。

高画質

ビデオ入力端子

S2映像入力端子

D端子入力端子(D4映像入力端子)

接続コード(別売品)

●映像/音声コード(長さ2m)



品番: RP-CVP3G20

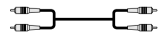
●D端子映像コード(長さ1.5m)



品番: RP-CVDG15A

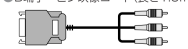
100

●ステレオ音声コード(長さ2m)





品番: RP-CAP3G20 ●D端子-ピン映像コード(長さ1.5m)



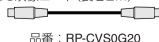
品番: RP-CVCDG15

●映像コード(長さ2m)



品番: RP-CVP0G20

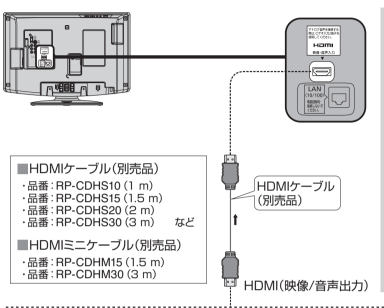
S映像コード(長さ2m)



●HDMIケーブル(©す右ページ)

ビエラリンク(HDMI)対応機器の接続

■本機とレコーダー(ディーガ)またはデジタルビデオカメラ、 デジタルカメラ(ルミックス)、CATVデジタルSTB、 パソコンを接続する場合



ビエラリンク(HDMI)に対応した機 器を取り替えたり、接続・設定を変 更したときなどは本機が接続されて いる機器を正しく認識しない場合が あります。そのようなときは、HDMI ケーブルが正しく接続されているこ とを確認の上、下記の操作をしてく ださい。

①すべての接続機器の電源を入れた 状態で、本体の電源ボタンで電源 を入れ直す。

② を押して入力を切り換え(© を押して入力を切り換え(© で) 16ページ)、接続・設定を変更した HDMI入力の映像を確認する。

③70~75ページの手順で機器が操 作できることを確認する。



ビエラリンク(HDMI)対応の 当社製レコーダー(ディーガ)



ビエラリンク(HDMI)対応の 当社製CATVデジタルSTB





ビエラリンク(HDMI)対応の デジタルカメラ(ルミックス)



ビエラリンク(HDMI)対応の パソコン

●本機で操作できるパソコンについて、 最新情報は下記サポートサイトで ご確認ください。

http://panasonic.ip/support/tv/ (2009年7月現在)

接続後の本機の設定(22~107ページ)

- ●上記の接続後、「ビエラリンク(HDMI)設定 |の「ビエラリンク(HDMI)制御 |を「する | に設定してください。
- ●レコーダー(ディーガ)や、デジタルビデオカメラ、デジタルカメラ(ルミックス)、CATVデジタルSTBを操 作したときに連動して本機の電源を「入」にしたいときは「電源オン連動」を「する」に設定してください。

お知らせ

- ●ビエラリンク(HDMI)対応機器を最初に接続したときは、 ̄ ̄を押してHDMI入力に切り換えてください。
- ●当社製HDMIケーブルを推奨します。
- ●HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- ●当社製デジタルビデオカメラや当社製デジタルカメラ(ルミックス)を接続するHDMIケーブルについては、 デジタルビデオカメラやデジタルカメラ(ルミックス)の取扱説明書をご覧ください。
- ●ビエラリンク(HDMI)を使うには、接続したレコーダー(ディーガ)側、デジタルビデオカメラ側、デジタルカメ ラ(ルミックス)、CATVデジタルSTB側の設定も必要です。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

「ビエラリンク(HDMI)制御)

電源オン連動

電源オフ連動

ECOスタンバイ

設

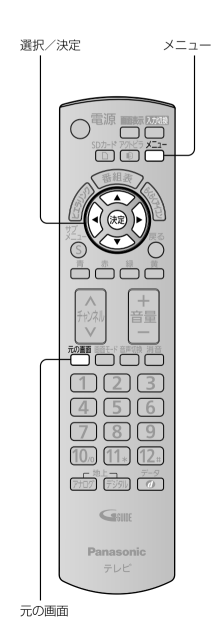
定

こまめにオフ

(終わったら 一を押す)

■ご使用の際のご注意点

- ●電源オフ連動を「する」に設定しても録画中など、 接続機器の状態によっては、すべての機器の電源 が「切」にならない場合があります。
- ●電源オン連動を「する | に設定時は、リモコンで本 機の電源を「切」にするとテレビ本体の電源ラン プは橙色になります。これは、電源オン連動の機 能が待機状態であることを示すためで、消費電力 は電源ランプが赤色の時とほとんど変わりませ ん。(データ取得中は除く。)
- ●ビエラリンク(HDMI)が正しく動作しなかった 場合は、101ページをご覧ください。





「設定する |を選び、「決定 |を押す





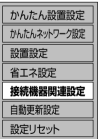
「初期設定」を選び、「決定」を押す





「接続機器関連設定 |を選び、 「決定」を押す





「ビエラリンク(HDMI)設定 | を選び、「決定」を押す



接続機器関連設定 1/2 ビエラリンク(HDMI)設定 HDMI音声入力設定 ビデオ入力表示書換



(右ページへ続く*©*)

ビエラリンク (HDMI)制御を 有効にする

ビエラリンク (HDMI) 制御

本機の電源が 「切」のとき ビエラリンク (HDMI)の制御 信号で電源を 「入」にする

電源オン連動

本機の雷源を 「切」にしたとき レコーダー(ディーガ) の電源も「切」 にする

電源オフ連動

接続機器の設定 を、待機電力が 少ない設定に 切り換える

ECOスタンバイ

ビエラリンク(HDMI)で

使っていない

機器の電源を

自動で「切」に

こまめにオフ

する

する」を選ぶ



| 1 | ECOスタンバイ | する | しない |
|---|---------------|-----|-----|
| | こまめにオフ | しない | |
| | ケーブルテレビ電源オン連動 | する | しない |

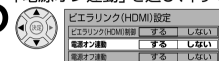
▶ 「ビエラリンク (HDMI) 制御 | を選び、「する | を選ぶ

する しない

ビエラリンク(HDMI)設定 する …ビエラリンク(HDMI)を ビエラリンク(HDMI)制御 する しない (丁場出荷時) 使うとき する しない

しない …使わないとき

「電源オン連動 | を選び、「する | を選ぶ



電源オフ連動

…本機の電源が「切」のとき でもレコーダー(ディーガ) の操作に連動して本機の 電源を「入」させるとき

しない …連動させないとき (丁場出荷時)

「電源オフ連動 | を選び、「する | を選ぶ



| ビエラリンク(HD | MI)設定 | |
|----------------|-------|-----|
| ピエラリンク(HDMI)制御 | する | しない |
| 電源オン連動 | する | しない |
| 電源オフ連動 | する | しない |

・本機の電源オフに連動し てレコーダー(ディーガ) (丁場出荷時) の電源も「切」させる

しない …連動させないとき

「ECOスタンバイ |を選び、「する |を選ぶ



(お知らせ)

| ECOスタンバイ | する | しない |
|----------|----|-----|
| 電源オフ連動 | する | しない |
| 電源オン連動 | する | しない |

本機の電源を「切」にした とき、接続機器の設定を本 機に連動して起動できる設 定のうち、消費電力が最小

※切り換わる設定は、接続機器によって 異なります。

になる設定に切り換える

たとき、画面に表示が出ます。

しない … 機能を使わないとき (丁場出荷時)

「こまめにオフ|を選び、

● 「ECOスタンバイ は、ビエラリンク

(HDMI) Ver.4対応の機器に有効です。



しない …ビエラリンク(HDMI)で使わない 機器の電源を「入」のままにする (丁場出荷時) ・入力をHDMI以外に切り換えたとき

する(表示あり)・ など、ビエラリンク(HDMI)で使わ |する(表示なし)| なくなった機器の電源を個別に自動 で「する(表示あり)」に設定す ると、「こまめにオフ」が働い

■「こまめにオフ」は○印の機器に有効です。

| 対応機器 | ビエラリンク (HDMI)Ver.3以上 | ビエラリンク Ver.2 | 左記以前のビエラ リンクバージョン |
|-------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| レコーダー(ディーガ) | 0 | 0 | 0 |
| CATVデジタルSTB | 0 | × | × |

(2009年7月現在)

設

(ビエラリンク(HDMI)バージョン表示) (テスト(ディーガ電源オフ))

(終わったら 一を押す)

1 2 3

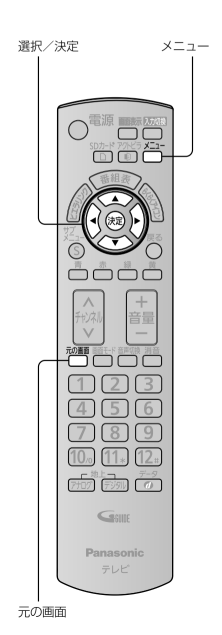
4 5 6

789

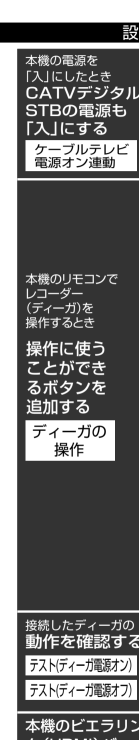
■ご使用の際のご注意点

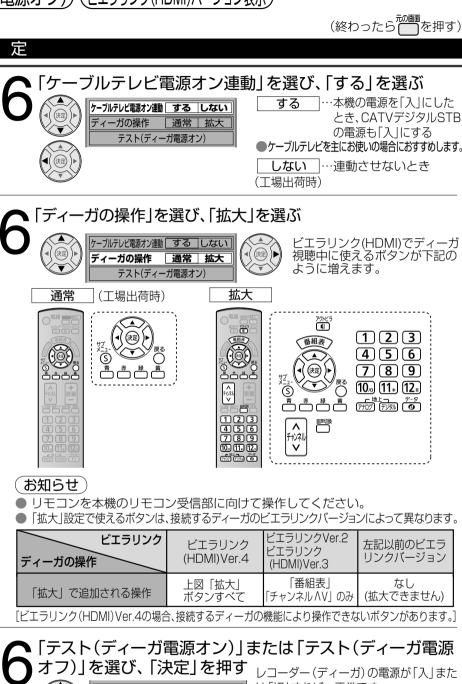
●ビエラリンク(HDMI)が正しく動作しなかった 場合は、101ページをご覧ください。

ビエラリンク(HDMI)の設定





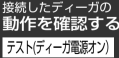




- ■「拡大 | 設定で使えるボタンは、接続するディーガのビエラリンクバージョンによって異なります。

| ビエラリンクディーガの操作 | ビエラリンク (HDMI)Ver.4 | ビエラリンクVer.2 ビエラリンク (HDMI)Ver.3 | 左記以前のビエラ リンクバージョン |
|---------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 「拡大」で追加される操作 | 上図「拡大」 | 「番組表」 | なし |
| | ボタンすべて | 「チャンネル NV」のみ | (拡大できません) |

[ビエラリンク(HDMI)Ver.4の場合、接続するディーガの機能により操作できないボタンがあります。]



テスト(ディーガ電源オフ)

本機のビエラリン ク(HDMI)バー ジョンを確認する

ビエラリンク(HDMI) バージョン表示

▶ 「テスト(ディーガ電源オン)」または「テスト(ディーガ電源 レコーダー (ディーガ) の電源が [入 | また は「切」すれば、正常です。

テスト(ディーガ電源オン) テスト(ディーガ電源オフ)

※動作しない場合は、接続をご確認ください。

ビエラリンク (HDMI) バージョンが表示されています

テスト(ディーガ電源オン) テスト(ディーガ電源オフ) バージョン ビエラリンク(HDMI) Ver.4

∢()規定

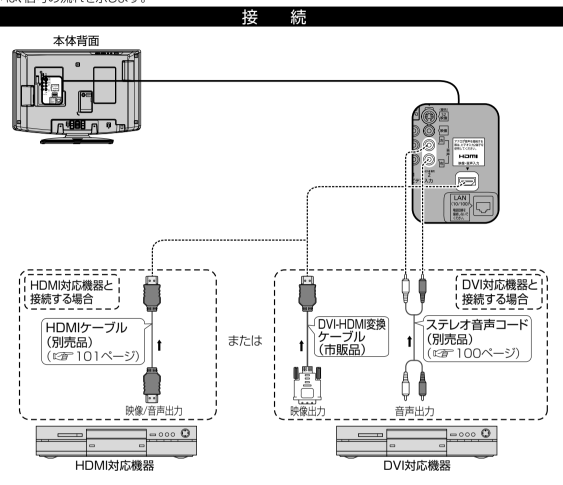
本機のビエラリンク(HDMI)の バージョン情報を表示します。

HDMI対応機器の接続と設定

(HDMI音声入力設定) (HDMIスキップ)



●→は、信号の流れを示します。



HDMI端子について

- ●HDMI端子とは、テレビと接続機器のデジタル映像/音声信号を直接つなぐインターフェイスです。
- ●HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続するだけで、高画質な映像とデジタル音声をお楽しみいただけます。アナログ音声をお使いになる場合、HDMIに接続時はビデオ入力2の音声入力端子に接続し、「HDMI音声入力設定」が必要です。(©配 右ページ)
- ●対応している映像信号
- 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p(24 Hz/59.94 Hz/60 Hz)
- •対応している音声信号
- 種類:リニアPCM
- サンプリング周波数:48 kHz/44.1 kHz/32 kHz

(お知らせ)

●本機はHDMIおよびDVI機器との接続ができますが、一部の機器では映像や音声が出ないなど 正常に動作しない場合があります。

お願い

- ●HDMIケーブルは、HDMIロゴのついているケーブルをご使用ください。
- ●DVI対応機器と接続する場合は、DVI-HDMI変換用のケーブルを使い、アナログ音声端子に音声コードを接続してください。

「メニュー」を押して、
 「設定する」を選び、
 「決定」を押す







2「初期設定」を選び、 「決定」を押す







3 「接続機器関連設定」 を選び、「決定」を押す







定

設

HDMI対応

機器と接続

HDMI音声

入力設定

入力切換ボタン

HDMI入力

HDMIスキップ

を押したとき

を飛ばす

したとき

4 「HDMI音声入力設定」を選び、 「決定」を押す

接続機器関連設定 1/2
ビエラリンク(HDMI)設定
HDMI音声入力設定
ビデオ入力表示書換
▼



▼を繰り返し押すと、 次のページになる。

会 設定したいHDMI音声入力を 選ぶ

HDMI音声入力設定 HDMI



─ HDMI ··· HDMI対応機器に接続するとき (工場出荷時)

(エッロラミリ) 「アナログ」…アナログ音声を使うとき

フキップを選び

┃ 「HDMIスキップ」を選び、 ■ 「オン」を選ぶ

接続機器関連設定 2/2

入力自動スキップ オフ オン HDMIスキップ オフ オン



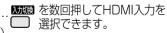


▼を繰り返し押すと、 次のページになる。

オン

MMM を押しても、HDMI入力には 切り換わりません。

_______·· (工場出荷時)



お知らせ

●接続機器にあった入力切換の表示は、 109ページの「ビデオ入力表示書換」で 変更ができます。

(終わったら **か**を押す)

M-対応機器の接続と設定

H

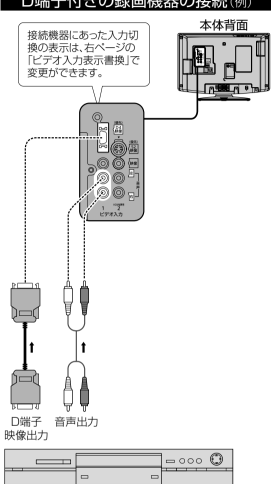
DVDレコーダーなどの接続と設定

ビデオ入力表示書換

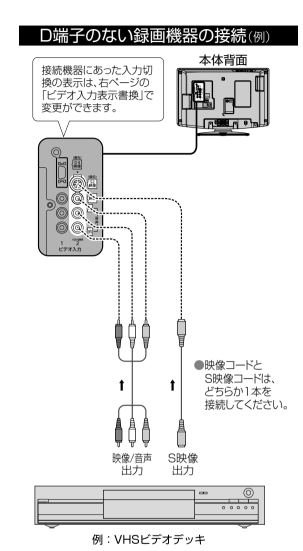


- ●→ は、信号の流れを示します。
- ●接続コードは市販品です。
- ●音声コードは必ず接続してください。

D端子付きの録画機器の接続(例)



例:DVDレコーダー



「メニュー」を押して、 「設定する」を選び、 「決定」を押す VIESA XZZ-



■ 画質を調整する ♪ 音声を調整する ■ 番組の内容を見る □ 番組を探す/予約する 👂 設定する ❸ 機器を操作する

「初期設定」を選び、 「決定」を押す



画面の設定 システム設定 初期設定 情報を見る

「接続機器関連設定」を 選び、「決定」を押す



かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定 設置設定 省工ネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

「ビデオ入力表示書換」 を選び、「決定」を押す



ビエラリンク(HDMI)設定 HDMI音声入力設定 ビデオ入力表示書換



(右の選択へ続く 🖙)

録画(再生)機器を接続した ビデオ入力端子(「ビデオ」 または「HDMI」)を選び、 機器に合わせて表示を選ぶ

> ビデオ入力表示書換 ビデオ1/D端子 ビデオ1/D端子 ビデオ2 HDMI





●▶を押すたびに切り換わります。

元の表示 DVD1 DVD2 DVD2 フルーレイ 表示なし ディスク VTR +チューナー CATV

入力端子に 接続した 機器に 合わせて 表示を変える ビデオ入力

表示書換

が<u></u>
(終わったら を押す)

ダー などの接続と設定

D

V

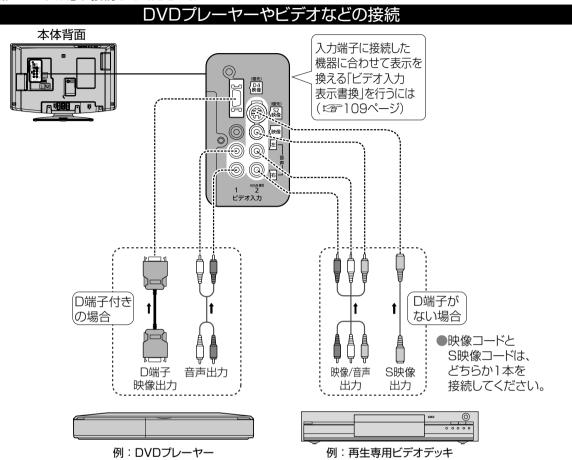
Ď

レコー

111

再生専用機器の接続と設定

- ●→ は、信号の流れを示します。
- ●接続コードは市販品です。
- ●音声コードは必ず接続してください。



入力自動スキップ









○「初期設定」を選び、 「決定」を押す



画面の設定 システム設定 初期設定 情報を見る



3 「接続機器関連設定」を 選び、「決定」を押す



かんたんネットワーク設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

(右の選択へ続く 🖙)

4 「入力自動スキップ」を 選び、「オン」を選ぶ



▼を繰り返し 押すと、次の ページになる。



入力切換ボタン を押したとき

接続のない 外部入力を 飛ばす

入力自動スキップ

●接続コード類 がしっかり 差し込まれて いないと入力 切換が正常に 動作しませ | **オン**| … を押したとき、接続のない 入力には切り換わりません。

オフ …接続にかかわらず、 を押す でとに、全ての入力を選択できます。

(終わったら **か** を押す)



●接続機器にあった入力切換の表示は、 109ページの「ビデオ入力表示書換」 で変更ができます。

■ビデオ入力端子(背面:ビデオ入力1、2)

●ビデオデッキなどの映像と音声の出力端子に 接続します。

S2映像入力端子

- ●「映像」入力端子よりも、色のにじみが少なく、 高画質に再生できます。
- ●再生機器の「S」「S1」「S2」出力端子と接続します。●S端子 : 色のにじみが少ない
 - •S1端子: Sにワイドテレビ対応を追加
- ●S2端子: S1にワイドクリアビジョン対応を追加
- ●「S2映像」入力端子と「映像」入力端子を両方接続すると、「S2映像」の画像が優先されます。
- ●「S2映像」入力端子に接続するときは、音声入力端子にも同時に接続してください。

D4映像入力端子

- ●「S2映像」入力端子よりも、さらに色のにじみが少なく高画質に再生できます。
- DVDプレーヤーなどの「D1~D4映像」出力のいずれかの端子と接続してください。
- ●ビデオデッキなどの「Y、PB、PR」「Y、CB、CR」「Y、B-Y、R-Y」などの出力端子とはD端子・ピン映像コード(別売品:RP-CVCDG15)で接続できます。
- 対応している信号: 480i、480p、1080i、720p
- ●「D4映像」入力端子に接続するときは、音声入力端子にも同時に接続してください。

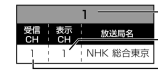
お知らせ

●ビデオ入力端子を同時に接続したときの優先順位は、①D4映像入力②S2映像入力③映像入力の順となります。

地上アナログ放送チャンネル一覧表(市外局番)

- ●チャンネル設定で入力された市外局番は、自動的に以下66地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市(072)を入力すると、一覧表の大阪市(06)の内容が自動的に設定されます。※一部の地域は自動変換されない場合があります。
- ●お住まいの地域の受信チャンネルが表に記載の都市名(市外局番)に一致しない場合は、ふだんご覧になる 放送局が最も多く含まれる市外局番を入力してください。

■表の見かた



-■リモコンボタン リモコンのチャンネルボタンの番号

■表示チャンネル

テレビ画面に表示されるチャンネルの番号

■受信チャンネル

放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネルの番号

(2009年7月現在)

| | 取り多く占っ | 71(0)11) | 外向街を入力して | - - | | | | | | | CD12 C 07 121 | /чэд J (2C | 109年/月現在) |
|------------------|-----------------|-------------|---|-----------------------------------|--|------------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|
| | | | | リモコンボタンと受 | 信チャンネル・表示チャンネル・放送局名 | | | | リモコンボタンと受 | 信チャンネル・表示チ | ャンネル・放送局名 | | |
| 都道 | 都市 | 市外 | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 府県 | Divis. | 局番 | 受信表示 CH CH 放送局名 | 受信表示 CH CH 放送局名 | 受信表示 CH CH 放送局名 CH CH 放送局名 CH CH 放送局名 | 受信 表示 放送局名 | 受信表示放送局名 | 受信表示 放送局名 | 受信表示 CH'CH' 放送局名 | 受信表示 CH CH 放送局名 | 受信表示。放送局名 | 受信表示 放送局名 | 受信・表示・放送局名 |
| 11.25 | | | | | | Cn Cn | CH CH WAR | | | | | CH CH "AACAGA" | CH CH WARE |
| 北海道 | 札幌 | 011 | 1 ¦ 1 ¦HBC テレビ | | 3 ¦ 3 ¦ NHK 総合札幌 17¦ 17¦ T V 北海道 | | ii | | 27¦27¦UHBテレビ | | 35¦35¦HTBテレビ | | 12¦12¦NHK 教育札幌 |
| | <u> 旭 川</u> | 0166 | | 2 2 NHK 教育札幌 | 33,33,TV北海道 | | ' ' | | | | | 11:11:HBC テレビ | 1 1 |
| | 北 見 | 0157 | 1 1 | 2 2 NHK 教育札幌 | | i i | | | | 9 9 NHK 総合札幌 | | | 1 1 |
| | 帯広 | 0155 | 34¦34¦HTB テレビ | | 4 4 NHK 総合札幌 | | 6 ¦ 6 ¦HBC テレビ | | 32¦32¦UHB テレビ | | 10:10:STV テレビ | | 12;12;NHK 教育札幌 |
| | <u> </u> | 0154 | iii | 2 i 2 iNHK 教育札幌 | | 1 1 | | | | 9 i 9 iNHK 総合札幌 | | | i i |
| | 室蘭 | 0143 | 01017/ 11/2 | 2 2 NHK 教育札幌 | | | 0 0 1100 =1 12 | | | 10 11 10 110 | | 11:11:HBC テレビ | 10100000 |
| ± * | 函館 | 0138 | | | 35 i 35 i HTB テレビ 4 i 4 i NHK 総合札幌 | | 6 i 6 i HBC テレビ | | 27¦27¦UHB テレビ | | 10:10:NHK 教育札幌 | | 12:12:STV テレビ |
| 青森 | <u>青森</u> 八戸 | 017 0178 | 1 1 1 青森放送 | | 3 ¦ 3 ¦ NHK 総合青森 | 5 ¦ 5 ¦NHK 教育青森 | | | | 9 · 9 · NHK 総合青森 | | 35,35,HTB テレビ 11,11,青森放送 | |
| 岩手 | 盛岡 | 0178 | | III . | ・・・・ 31.31.青森朝日放送 35.35.テレビ岩手 4.4.NHK総合盛岡 | | | フ フ NHK教育青森 34¦34¦ミヤギテレビ | | | 32,32,東日本放送 | | 12,12,仙台放送 |
| 宮城 | 仙台 | 022 | 1 1 東北放送 | | 3 · 3 · NHK 総合仙台 | 5 - 5 · NHK 教育仙台 | | 32:32:東日本放送 | | 34:34:ミヤギテレビ | | | 12:12:仙台放送 |
| 秋田 | 秋苗 | 018 | | 2 2 NHK 教育秋田 | | 31.31.秋田朝日放送 | | した。日本版及 | - | 9 9 NHK 総合秋田 | | 11,11,秋田放送 | |
| 1/Х Ш | 大館 | 0186 | 1 1 青森放送 | | | 591591秋田朝日放送 | 6 6 秋田放送 | | 8 ' 8 'NHK 教育秋田 | | | | 57:57:秋田テレビ |
| 山形 | 山形 | 023 | 111日林从丛 | | | 30,30,さくらんぼ | 36,36, テレビュー山形 | | 8 1 8 INHK 総合山形 | | 10:10:山形放送 | | 38,38,山形テレビ |
| | 鶴岡 | 0235 | 1 1 1 山形放送 | i i | 3 ! 3 ! NHK 総合山形 !!! | 24!24!さくらんぼ | 6 ! 6 !NHK教育山形 | | 22!22!テレビュー山形 | | 1 1 | | 39:39:山形テレビ |
| 福島 | 福島 | 024 | | 2 2 NHK教育福島 | | | | | | | 35,35,福島放送 | 11 11 福島テレビ | |
| | 会津若松 | 0242 | 1 ¦ 1 ¦ NHK 総合福島 | | 3 ¦ 3 ¦NHK 教育福島 47¦47¦テレビュー福島 | | 6 ¦ 6 ¦福島テレビ | | | | | | 12,12,仙台放送 |
| | いわき | 0246 | i i | 32:32:テレビュー福島 | 4 4 NHK 総合福島 | | 34,34,福島中央テレビ | i i | 8 8 福島テレビ | i i | 10·10·NHK 教育福島 | 1 1 | 36:36:福島放送 |
| 茨城 | 水戸 | 029 | | | 46¦3 NHK教育東京 42¦4 日本テレビ | | 40¦ 6 ¦TBS テレビ | | 38 8 フジテレビ | 39¦46¦チバテレビ | 36 10 テレビ朝日 | | 32,12,テレビ東京 |
| 栃木 | 宇都宮 | 028 | | | 49 : 3 NHK 教育東京 53 4 日本テレビ | | 55: 6 TBS テレビ | | 57 8 フジテレビ | | 41:10:テレビ朝日 | | 44:12:テレビ東京 |
| 群馬 | 前橋 | 027 | 52 1 NHK 総合東京 | 14 14 MX テレビ | 50¦3 NHK 教育東京 54¦4 日本テレビ | 48 48 群馬テレビ | 56¦ 6 ¦TBS テレビ | | | | | | 62,12,テレビ東京 |
| 埼 玉 | さいたま | 048 | 1 1 NHK 総合東京 | 14:14:MX テレビ | 3 3 NHK 教育東京 4 4 日本テレビ | 16:16:放送大学 | | | | | | 48:48:群馬テレビ | |
| 千葉 | 千葉 | 043 | | | 3 3 NHK 教育東京 4 4 日本テレビ | | | | | | | 38 38 テレ玉 | |
| 東京 | 東京 | 03 | | | 3 ¦ 3 ¦ NHK 教育東京 4 ¦ 4 ¦ 日本テレビ | | 6 ¦ 6 ¦TBS テレビ | | | | | 38 38 テレ玉 | |
| 神奈川 | 横浜 | 045 | I I I INHK 総台果只 | | 3 3 NHK 教育東京 4 4 日本テレビ | | 6 6 TBS テレビ | 42,42,1 V K | 8 8 7 ジテレビ | | 10:10 テレビ朝日 | | 12:12:テレビ東京 |
| 新湯 <u>湯</u> 富山 | 新潟富山 | 025 0764 | 1.1.北口未放送 | | 21 21 新潟テレビ21 29 29 テレビ新潟 3 3 17 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | | 32i32iチューリップ | | 8 ¦ 8 ¦ NHK総合新潟 | | 35 ¦35 ¦新潟総合テレビ 10・10・NHK 教育富山 | | 12¦12¦NHK 教育新潟 34,34,富山テレビ |
| 石川 | 金沢 | 0764 | 1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1: | | 34 34 富山テレビ 4 4 NHK 総合金沢 | | | 25,25,北陸朝日放送 | | | 33,33,テレビ金沢 | | 37,37,石川テレビ |
| 福井 | 福井 | 0776 | 11111111111111111111111111111111111111 | | 3 · 3 · NHK 教育福井 · · · | | 6 · 6 ·MRO テレビ | | I I | 9 · 9 · NHK 総合福井 | | 11111福井放送 | |
| 山梨 | 甲府 | 055 | 1 1 NHK 総合甲府 | | 3 3 NHK 教育甲府 4 4 日本テレビ | | 37,37,テレビ山梨 | | | | 10,10,テレビ朝日 | | 12,12,テレビ東京 |
| 長野 | 長野 | 026 | 1 1 | 2 · 2 ·NHK 総合長野 | | | 30:30:テレビ信州 | | 1 1 | | | 11111信越放送 | 1 1 |
| | 飯田 | 0265 | 44,44 a b n | | 3 3 NHK 教育長野 4 4 NHK 総合長野 | | 6 6 信越放送 | | 42,42,テレビ信州 | | 40,40 長野放送 | | |
| 岐阜 | 岐 阜 | 058 | 1 ¦ 1 ¦東海テレビ | ! ! | 39 3 NHK 総合名古屋 | 5 ! 5 !CBC テレビ | 25,25,テレビ愛知 | 37¦37¦岐阜テレビ | 33 33 三重テレビ | 9 ! 9 !NHK 教育名古屋 | !!! | 11:11:メ〜テレ | 35!35!中京テレビ |
| 静岡 | 静岡 | 054 | ii | 2 i 2 iNHK 教育静岡 | | | 33 33 あさひテレビ | | ii | 9 i 9 iNHK 総合静岡 | | 11 11 静岡放送 | |
| | 浜松 | 053 | | 30:30:静岡第一テレビ | | 5 ¦ 5 ¦CBC テレビ | | 25¦25¦テレビ愛知 | | | 28 28 あさひテレビ | | 34 34 テレビ静岡 |
| 愛 知 | 名古屋 | 052 | 1 1 東海テレビ | | 3 · 3 · NHK 総合名古屋 · · | 5 : 5 : CBC テレビ | 37:37:岐阜テレビ | 35:35:中京テレビ | 33,33,三重テレビ | 9 · 9 · NHK 教育名古屋 | 1 1 | 11:11:メ~テレ | 25,25,テレビ愛知 |
| 二里 | 津 | 059 | | | 31,3,NHK総合結屋 4,4,毎日放送 | | 6 6 ABC テレビ | 33,33,三重テレビ | 8 8 関西テレビ | 9 9 NHK 教育名古屋 | 10,10,読売テレビ | | |
| 滋賀 | 大津 | 077 075 | 1 1 | 28·28·NHK 総合大阪 | | | 38: 6 ABC テレビ | | | | | | 46·46·NHK 教育大阪 |
| <u>京都</u> 大阪 | 京都 大阪 | 06 | | | 19¦19¦テレビ大阪 4 ¦ 4 ¦毎日放送 19'19'テレビ大阪 4 ' 4 '毎日放送 | 1 1 | 6 - 6 - ABC テレビ | 34:34:京都テレビ | | | | | 12¦12¦NHK 教育大阪 12:12:NHK 教育大阪 |
| 兵 庫 | 神戸 | 078 | | | 36,36,サンテレビ 31,4 毎日放送 | | 41, 6 ABC 7 DE | | 43.8 関西テレビ | | 47,10,読売テレビ | | 45.12.NHK 教育大阪 |
| 奈良 | 奈良 | 0742 | 1 1 | | 19:19:テレビ大阪 4:4:毎日放送 | | | | | | | 55,55,奈良テレビ | |
| 和歌山 | 和歌山 | 073 | | 32: 2 NHK 総合大阪 | | | 44, 6 ABC テレビ | | 46.8 関西テレビ | | 48:10 読売テレビ | | 25:12:NHK 教育大阪 |
| 鳥取 | 鳥取 | 0857 | 1!1!日本海テレビ | 1 1 | 3 ! 3 ! NHK 総合鳥取 4 ! 4 ! NHK教育鳥取 | | 1 1 | i i | I I | | 22,22,山陰放送 | | 24!24!山陰中央テレビ |
| 島根 | 松江 | 0852 | 30:30:日本海テレビ | | 1 1 1 | | 6 1 6 NHK総合松江 | | 34.34.山陰中央テレビ | i i | 10:10:山陰放送 | | 12:12:NHK 教育松江 |
| | 浜 田 | 0855 | | | 54,54,日本海テレビ | 5 ¦ 5 ¦山陰放送 | | | 58,58,山陰中央テレビ | 9 ¦ 9 ¦NHK 教育松江 | | | |
| 岡山 | 岡山 | 086 | | | 3 · 3 · NHK 教育岡山 | 5 5 NHK総合岡山 | | 25.25.瀬戸内海放送 | | 9 9 西日本放送 | | 11:11:山陽放送 | i i |
| 広島 | 広島 | 082 | 31,31,テレビ新広島 | | 3 3 NHK総合広島 4 4 中国放送 | | | フ ¦ フ ¦ NHK教育広島 | i i | 35,35,広島ホーム | | | 12¦12¦広島テレビ |
| | 福山 | 084 | 54:54:テレビ新広島 | | 3 3 NHK 教育広島 | 5 5 NHK 総合広島 | | 7 7 中国放送 | I I | 57:57:広島ホーム | 1010-147-04 | 11:11:広島テレビ | 05,05,550 = 1.15 |
| 一山 口 | 山口 | 083 | | と , と ,KBC テレビ | 23,23,TVQ九州放送 28,28,山口朝日放送 | b b 大分放送 | C C ABO = 1.13 | 38387711111 | 8 1 8 1 HKB 毎日放送 | B I B INHK 総合山口 | 10,10,テレヒ西日本 | 11 11 山口放送 | 30,35,FBS テレビ |
| 徳島 | 徳島 | 088 | | 19 19 ナレビ大阪 | 3 3 NHK 総合徳島 4 4 毎日放送 | つつ'つつ'ナレビ和歌山 | 6 6 ABC テレビ | 30'30'ザンテレヒ | 8 8 関西テレビ | 0 0 #0+#* | 10'10'読売テレヒ | 29 29 山陽放送 | 38:12:NHK 教育徳島 |
| 香 <u>川</u> 愛媛 | 高松 松山 | 087 089 | 19i19i元だせとうち | | 39 39 NHK 教育高松 4 4 毎日放送 12 12 広島テレビ 35 35 広島ホーム | 3 / 13 / 11NHK 総百局仏 | | 001001 概尸円 | 0 10 1関四ナアビ | コーラ 四日 中 放送 | 101101歳元ナリビ | 11 11 山陽放送 | 371371テレビ 悪煙 |
| 夕 坂 | 新居浜 | 0897 | 53'53'41'41'72'2 | 2 2 NIIV 級合松山 | 12:12 広島テレビ 30:30 広島ホーム 12:12 広島テレビ 4 4 NHK 教育松山 | 31,31,テレビ新広島 | 6 6 南海拉洋 | 33,33,瀬戸内海前洋 | 27,27,51.171/ | 9 9 西日本放送 | 1 <u>4</u> 1 <u>4 月 水 込</u> 1 <u>4 1 4 月 水 込</u> | 11:11:11 | 36,36,テレビ愛媛 |
| 高知 | 高知 | 0888 | | L INTIN WOLVALL | | し 1・0 1・7 レビ州山西 | 6 6 NHK教育高知 | | 8 8 高知放送 | し ・ し ・ 凸 1 平 灰 区 | 38 38 テレビ京知 | 40,40,高知さんさん | ころにもアレビタ版 |
| 福岡 | 福岡 | 092 | 1 · 1 · KBC テレビ | 36:36:サガテレビ | 3 · 3 · NHK 総合福岡 4 · 4 · RKB 毎日放送 | 19:19:TVQ九州放送 | 6 6 NHK教育福岡 | i i | i i | 9 9 テレビ西日本 | | 11:11:RKK テレビ | 37:37:FBS テレビ |
| , H 1-3 | 北九州 | 093 | 1 1 1 1 1 1 | 2 2 KBC FIVE | 35,35,FBS テレビ 36,36,サガテレビ | 23,23,170九州放送 | 6 ¦ 6 ¦NHK総合福岡 | | 8 RKB 毎日放送 | | 10 10 テレビ西日本 | 1 1 1 1 RKK テレビ | 12¦12¦NHK教育福岡 |
| 佐賀 | 佐賀 | 0952 | 57:57:KBCテレビ | 40:40:NHK 教育佐賀 | 52:52:FBS テレビ 36:36:サガテレビ | 1 4 · 1 4 · T V Q 九州放送 | 34:34!テレビ熊本 | 5 5 長崎放送 | 48:48: RKB 毎日放送 | 38:38:NHK総合佐賀 | 60 60 テレビ西日本 | 1 1 1 1 1 RKK テレビ | 37 37 テレビ長崎 |
| 長崎 | 長崎 | 095 | 1 1 NHK 教育長崎 | 57,57,KBC テレビ | 3 3 NHK 総合長崎 4 4 RKB 毎日放送 | 5 5 長崎放送 | 34¦34¦テレビ熊本 | 25,25,長崎国際テレビ | 9 9 テレビ西日本 | 27,27,長崎文化放送 | 1 1 ¦ 1 1 ¦ RKK テレビ | 37 37 テレビ長崎 | 22¦22¦KKT テレビ |
| 熊本 | 熊本 | 096 | 1 ! 1 !KBC テレビ | 2 ! 2 !NHK 教育熊本 | 16 16 熊本朝日放送 22 22 KKT テレビ | 5 ! 5 !長崎放送 | 34 34 テレビ熊本 | 37¦37¦テレビ長崎 | 36,36,サガテレビ | 9 ! 9 !NHK 総合熊本 | 19¦19¦TVQ九州放送 | 11:11:RKK テレビ | 4 4 RKB 毎日放送 |
| 大分宮崎 | 大 分 | 097 | 1 1 1 KBC テレビ | | 3 3 NHK 総合大分 4 4 RKB 毎日放送 | □ 5 · 5 · 大分放送 | 10,10,南海放送 | | | | | | |
| 宮崎 | 宮崎 | 0985 | 1 1 南日本放送 | | 35,35,テレビ宮崎 ! ! | | 1 1 | 32¦32¦鹿児島放送 | 8 8 NHK総合宮崎 | 38 38 鹿児島テレビ | | | 12¦12¦NHK 教育宮崎 |
| #10 b | 延岡 | 0982 | 1 | 2 · 2 · NHK 教育宮崎 | | | 6:6:宮崎放送 | 001001#125#11 | 39:39 テレビ宮崎 | 001001#155=1 ** | 101101** | 001001#186==== | 1 1 |
| 鹿児島 | 鹿児島 | 099 | | 34 34 テレヒ熊本 34 34 テレビ熊本 | 3 3 NHK 総合麒島 35 35 テレビ宮崎 | | 10 10 宮崎放送 | | | | | | |
| 沖 縄 | 阿久根 那 覇 | 0996 098 | | 34 34 テレビ熊本 2 2 NHK 総合沖縄 | | | 35,35,鹿児島テレビ | | 8 8 NHK総合展児島 8 8 沖縄テレビ | | 10:10:南日本放送 10:10:琉球放送 | | |
| 州湘 | 」が鞘 | 080 | ८०,८∪,呱咪别日放达 | | | | | | 0 10 1州縄ナレビ | | 10 10 项球双达 | | 12¦12¦NHK 教育沖縄 |

地上デジタル放送チャンネル一覧表 (地域名)

- ●かんたん設置設定(☞ 84ページ)や初期スキャン(☞ 91ページ)で選択された地域の、放送局とチャンネル番号の 組み合わせは、下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- ●割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ 放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定されます。

| お住まい の地域 | 北海道(札幌) | 北海道(函館) | 北海道(旭川) | 北海道(帯広) | 北海道(釧路) | 北海道(北見) | 北海道(室蘭) |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| 放送 局名 6 | NHK総合·札幌 NHK教育·札幌 HBC札幌 STV札幌 HTB札幌 UHB札幌 TVH札幌 | 3 NHK総合 · 函館 2 NHK教育 · 函館 1 HBC函館 5 STV函館 6 HTB函館 8 UHB函館 7 TVH函館 | 3 NHK総合・旭川 2 NHK教育・旭川 1 HBC旭川 5 STV旭川 6 HTB旭川 8 UHB旭川 7 TVH旭川 | 3 NHK総合・帯広 2 NHK教育・帯広 1 HBC帯広 5 STV帯広 6 HTB帯広 8 UHB帯広 7 TVH帯広 | 3 NHK総合・釧路 2 NHK教育・釧路 1 HBC釧路 5 STV釧路 6 HTB釧路 8 UHB釧路 7 TVH釧路 | 3 NHK総合・北見 2 NHK教育・北見 1 HBC北見 5 STV北見 6 HTB北見 8 UHB北見 7 TVH北見 | 3 NHK総合·室蘭 2 NHK教育·室蘭 1 HBC室蘭 5 STV室蘭 6 HTB室蘭 8 UHB室蘭 7 TVH室蘭 |
| お住まい の地域 | 宮城 | 秋田 | 山形 | 岩手 | 福島 | 青森 | 東京 |
| 2 1 放送 8 4 | NHK総合・仙台 NHK教育・仙台 TBCテレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB東日本放送 | 1 NHK総合・秋田 2 NHK教育・秋田 4 ABS秋田放送 8 AKT秋田テレビ 5 AAB秋田朝日放送 | 1 NHK総合・山形 2 NHK教育・山形 4 YBC川形放送 5 YTS山形テレビ 6 テレビ1-山形 8 さくらんぼテレビ | 1 NHK総合・盛岡 2 NHK教育・盛岡 6 IBCテレビ 4 テレビ岩手 8 めんこいがど 5 岩手朝日が | 1 NHK総合・福島 2 NHK教育・福島 8 福島テレビ 4 福島中央元化。 5 KFB福島放送 6 元化。1-福島 | 3 NHK総合・青森 2 NHK教育・青森 1 RAB青森放送 6 ATV青森テレビ 5 青森朝日放送 | 1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 75 テレビ朝日 7 テレビ東京 9 TOKYO MX 12 放送大学 |
| お住まいの地域 | 神奈川 | 群馬 | 茨城 | 千葉 | 栃木 | 埼玉 | 長野 |
| 2 4 6 8 5 7 3 | NHK総合・東京 NHK教育・東京 日本テレビ TBS フジテレピジョン テレビ朝日 テレビ東京 tvk 放送大学 | 1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 75 カビッション 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ 12 放送大学 | 1 NHK総合・水戸 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 75 TJL ジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 12 放送大学 | 1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 75 カビッション 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 チバテレビ 12 放送大学 | 1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 75 カビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 とちぎテレビ 12 放送大学 | 1 NHK総合:東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 7ジテルピジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 テレ玉 12 放送大学 | 1 NHK総合・長野 2 NHK教育・長野 4 テレビ信州 5 abn 6 SBC信越放送 8 NBS長野放送 |
| お住まいの地域 | 新潟 | 山梨 | 大阪 | 京都 | 兵庫 | 和歌山 | 奈良 |
| 放送 6 局名 4 | NHK総合・新潟 NHK教育・新潟 BSN NST TeNYテレビ新潟 新潟テレビ21 | 1 NHK総合:甲府 2 NHK教育:甲府 4 YBS山梨放送 6 UTY | 1 NHK総合:大阪 2 NHK教育:大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 7 テレビ大阪 | 1 NHK総合:京都 2 NHK教育:大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 5 KBS京都 | 1 NHK総合・神戸 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 3 サンテレビ | 1 NHK総合: 和歌山 2 NHK教育: 大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 5 テレビ和歌山 | 1 NHK総合: 奈良 2 NHK教育: 大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 9 奈良テレビ |
| お住まいの地域 | 滋賀 | 広島 | 岡山 | 香川 | 島根 | 鳥取 | ЩП |
| 放送 局名 8 10 | NHK総合・大津 NHK教育・大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ BBCびわ湖放送 | 1 NHK総合:広島 2 NHK教育:広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島末-ムテレビ 8 TSS | 1 NHK総合・岡山 2 NHK教育・岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 刊に"せとうち 8 OHKテレビ | 1 NHK総合・高松 2 NHK教育・高松 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 刊ピせとうち 8 OHKテレビ | 3 NHK総合・松江 2 NHK教育・松江 8 山陰中央元化 6 BSSテレビ 1 日本海テレビ | 3 NHK総合・鳥取 2 NHK教育・鳥取 8 山陰中央テレビ 6 BSSテレビ 1 日本海テレビ | 1 NHK総合・山口 2 NHK教育・山口 4 KRY山口放送 3 TYSテレビ山口 5 YAB山口朝日 |

■表の見方 お住まいの地域 徳島-チャンネル番号 (3)NHK総合 · 徳島 2 NHK教育·徳島-放送局名 四国放送

(2009年7月現在)

| お住まいの地域 | 愛知 | 三重 | 岐阜 | 石川 | 静岡 | 福井 | 富山 |
|-------------|---|---|---|--|--|---|---|
| 放送局名 | 3 NHK総合・名古屋 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メーテレ 4 中京テレビ 10 テレビ愛知 | 3 NHK総合・津 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 7 三重テレビ | 3 NHK総合・岐阜 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 8 岐阜テレビ | 1 NHK総合・金沢 2 NHK教育・金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ | 1 NHK総合・静岡 2 NHK教育・静岡 6 SBS 8 テレビ静岡 4 静岡第一元化。 5 静岡朝日元化。 | 1 NHK総合・福井 2 NHK教育・福井 7 FBCテレビ 8 福井テレビ | 3 NHK総合・富山 2 NHK教育・富山 1 KNB北日本放送 8 BBT富山テレビ 6 チューリップ・デレビ |
| お住まい の地域 | 愛媛 | 徳島 | 高知 | 福岡 | 熊本 | 長崎 | 鹿児島 |
| 放送局名 | 1 NHK総合・松山 2 NHK教育・松山 4 南海放送 5 愛媛朝日 6 あいテレビ 8 テレビ愛媛 | 3 NHK総合 · 徳島 2 NHK教育 · 徳島 1 四国放送 | 1 NHK総合・高知 2 NHK教育:高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさん示化* | 3 NHK総合・福岡 3 NHK総合・北九州 2 NHK教育・福岡 2 NHK教育・北九州 1 KBC九州朝日放送 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNC元・西日本 | 1 NHK総合・熊本 2 NHK教育・熊本 3 RKK熊本放送 8 TKU刊ビ熊本 4 KKTくまもと県民 5 KAB熊本朝日放送 | 1 NHK総合:長崎 2 NHK教育:長崎 3 NBC長崎放送 8 KTN7ルと。長崎 5 NCC長崎文化放送 4 NIB長崎国際7ルと | 3 NHK総合: 康児島 2 NHK教育: 康児島 1 MBC南日本放送 8 KTS鹿児島元化* 5 KKB鹿児島放送 4 KYT鹿児島讀賣TV |
| お住まい の地域 | 宮崎 | 大分 | 佐賀 | 沖縄 | | | |
| 放送 局名 | 1 NHK総合·宮崎 2 NHK教育·宮崎 6 MRT宮崎放送 3 UMKテレピ宮崎 | 1 NHK総合・大分 2 NHK教育・大分 3 OBS大分放送 4 TOSテルビ・大分 5 OAB大分朝日放送 | 1 NHK総合・佐賀 2 NHK教育・佐賀 3 STSザが・テルビ・ | 1 NHK総合・那覇 2 NHK教育・那覇 3 RBCテレビ 5 QAB琉球朝日放送 8 沖縄テレビ(OTV) | | | |

■物理チャンネル一覧表(物理チャンネルについて*©* 94 ページ)

| | 東京 | | | 愛知 | | | | 大阪 | | |
|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|--|--|
| 物理 CH | 表示 CH | 放送局名 | 物理 CH | 表示 CH | 放送局名 | 物理 CH | 表示 CH | 放送局名 | | |
| 27 | 1 | NHK総合·東京 | 20 | 3 | NHK総合·名古屋 | 24 | 1 | NHK総合·大阪 | | |
| 26 | 2 | NHK教育·東京 | 13 | 2 | NHK教育·名古屋 | 13 | 2 | NHK教育·大阪 | | |
| 25 | 4 | 日本テレビ | 21 | 1 | 東海テレビ | 16 | 4 | MBS毎日放送 | | |
| 22 | 6 | TBS | 18 | 5 | CBC | 15 | 6 | ABCテレビ | | |
| 21 | 8 | フシ゛テレヒ゛シ゛ョン | 22 | 6 | メ〜テレ | 17 | 8 | 関西テレビ | | |
| 24 | 5 | テレビ朝日 | 19 | 4 | 中京テレビ | 14 | 10 | 読売テレビ | | |
| 23 | 7 | テレビ東京 | 23 | 10 | テレビ愛知 | 18 | 7 | テレビ大阪 | | |
| 20 | 9 | TOKYO MX | [| | | Ī | | | | |
| 28 | 12 | 放送大学 | | | | | | | | |

| | | 富山 | 茨城 | | | 岐阜 | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 物理 CH | 表示 CH | 放送局名 | 物理 CH | 表示 CH | 放送局名 | 物理 CH | 表示 CH | 放送局名 | |
| 27 | 3 | NHK総合·富山 | 20 | 1 | NHK総合·水戸 | 29 | 3 | NHK総合・岐阜 | |
| 24 | 2 | NHK教育·富山 | 13 | 2 | NHK教育·東京 | 30 | 8 | 岐阜テレビ | |
| 28 | 1 | KNB北日本放送 | | | | | | | |

| | | 兵庫 | 神奈川 | | | | |
|----|----------|----------|-----|----------|------|--|--|
| | 表示 CH | 放送局名 | | 表示 CH | 放送局名 | | |
| 22 | 1 | NHK総合·神戸 | 18 | 3 | tvk | | |
| 26 | 3 | サンテレビ | | | | | |
| | | | | | | | |

- ●お住まいの場所によっては、中継局を経由するために、本表の物理チャンネルと異なる場合があります。
- ●掲載外の地域については、販売店にご相談ください。

地上アナログ放送放送局コード一覧表

●地上アナログ放送の設定(© 82、89ページ)で「放送局名」を変更するときに、 下表の放送局コード(4桁の数字)を直接入力することもできます。

(2009年7月現在)

| | | | | | | | | | (2009年) | / 月現住/ |
|------------------|------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------|--------------|-----------------|-----------|--------|
| tt | 返 | 放送局名 | 放送局コード | t | 也区 | 放送局名 | 放送局コード | 地区 | 放送局名 | 放送局コード |
| | <u> </u> | NHK総合札幌 | 0336 | | | 山梨放送 | 0773 | -01- | NHK総合高松 | 6224 |
| | | | 0000 | 山梨 | Ĭ | | | | | 6004 |
| | | NHK教育札幌 | 0346 | | | テレビ山梨 | 0549 | 香川 | NHK教育高松 | 6234 |
| | | HBCテレビ | 0257 | | | NHK総合静岡 | 3920 | D/11 | 西日本放送 | 0265 |
| 北海 | 道 | STVテレビ | 0261 | | | NHK教育静岡 | 3930 | | 瀬戸内海放送 | 1569 |
| | | UHBテレビ | 0283 | +4.5 | , | 静岡放送 | 1291 | | NHK総合徳島 | 5968 |
| | | HTBテレビ | 0291 | 静岡 | j | テレビ静岡 | 1315 | 徳島 | NHK教育徳島 | 5978 |
| | | | | | | | | 心心进力 | 311131213 | 1700 |
| | | TV北海道 | 0273 | | | あさひテレビ | 5153 | | 四国放送 | 1793 |
| | | NHK総合青森 | 0592 | | | 静岡第一テレビ | 4895 | | NHK総合松山 | 6480 |
| | | NHK教育青森 | 0602 | 中部 | 7 | NHK総合名古屋 | 4176 | | NHK教育松山 | 6490 |
| 青森 | | 青森放送 | 0513 | 一十回 |) | NHK教育名古屋 | 4186 | TT7 LTT7 | 南海放送 | 1290 |
| 1 3/1/1 | | 青森テレビ | 0294 | | | 東海テレビ | 1281 | 愛媛 | テレビ愛媛 | 1317 |
| | | | 4386 | | | CBCテレビ | 1029 | | | 0541 |
| | | 青森朝日放送 | | | 7 (75.40) | | | | あいテレビ | |
| | | NHK総合秋田 | 1360 | 一十二 | 3(愛知) | メ〜テレ | 5643 | | 愛媛朝日テレビ | 4889 |
| | | NHK教育秋田 | 1370 | | | 中京テレビ | 1571 | | NHK総合高知 | 6736 |
| 秋田 | | 秋田放送 | 0267 | | | テレビ愛知 | 0537 | | NHK教育高知 | 6746 |
| | | 秋田テレビ | 0293 | 由 | 岐阜 | 岐阜テレビ | 1061 | 高知 | 高知さんさん | 0296 |
| | | 秋田朝日放送 | 4383 | 中部 | 一 | 三重テレビ | 1313 | | テレビ高知 | 1574 |
| | | | | ПР | | | 3152 | | | |
| | | NHK総合盛岡 | 0848 | | | NHK総合富山 | | | 高知放送 | 0776 |
| | | NHK教育盛岡 | 0858 | | | NHK教育富山 | 3162 | | NHK総合福岡 | 6992 |
| #エ | | IATテレビ | 0276 | 富山 | | チューリップ | 4640 | | NHK教育福岡 | 7002 |
| 岩手 | | テレビ岩手 | 0547 | | | 北日本放送 | 1025 | | KBCテレビ | 2049 |
| | | IBCテレビ | 0262 | | | 富山テレビ | 0802 | 福岡 | RKB毎日放送 | 1028 |
| | | | | | | | 3408 | т | | 0521 |
| | | めんこいテレビ | 4385 | | | NHK総合金沢 | | | テレビ西日本 | |
| | | NHK総合山形 | 1616 | | | NHK教育金沢 | 3418 | | FBSテレビ | 1573 |
| | | NHK教育山形 | 1626 | _ 11 | 1 | 石川テレビ | 0805 | | TVQ九州放送 | 0531 |
| J.177 | | 山形放送 | 0266 | 石川 | 1 | テレビ金沢 | 0801 | | NHK総合佐賀 | 7760 |
| 山形 | ; | さくらんぼ | 0286 | | | 北陸朝日放送 | 4377 | 佐賀 | NHK教育佐賀 | 7770 |
| | | テレビユー山形 | 0292 | | | | 0774 | | # | 0804 |
| | | | | | | MROテレビ | | | サガテレビ | |
| | | 山形テレビ | 0550 | | | NHK総合福井 | 3664 | | NHK総合鹿児島 | 8528 |
| | | NHK総合仙台 | 1104 | 福井 | - | NHK教育福井 | 3674 | | NHK教育鹿児島 | 8538 |
| | | NHK教育仙台 | 1114 | 田力 | - | 福井放送 | 1035 | #10 # | 南日本放送 | 2305 |
| | | 東北放送 | 0769 | | | 福井テレビ | 0295 | 鹿児島 | 鹿児島テレビ | 1830 |
| 宮城 | | | 0268 | | | | 4432 | | | 0800 |
| | | 仙台放送 | | | | NHK総合大阪 | 4432 | | 鹿児島放送 | |
| | | ミヤギテレビ | 0546 | | | NHK教育大阪 | 4442 | | 鹿児島読売 | 1310 |
| | | 東日本放送 | 0288 | | | 毎日放送 | 0516 | | NHK総合宮崎 | 8272 |
| | | NHK総合福島 | 1872 | | 大阪 | ABCテレビ | 1030 | 二 山木 | NHK教育宮崎 | 8282 |
| | | NHK教育福島 | 1882 | | / \// | 関西テレビ | 0520 | 宮崎 | 宮崎放送 | 1546 |
| | | | 0803 | - 民日 | | | 0778 | | | 2339 |
| 福島 | , | 福島放送 | | 関 | | 読売テレビ | 0//0 | | テレビ宮崎 | |
| وسابس | · | 福島中央テレビ | 4641 | 西 | | テレビ大阪 | 0275 | | NHK総合大分 | 8016 |
| | | テレビユー福島 | 0543 | | 京都 | 京都テレビ | 1058 | | NHK教育大分 | 8026 |
| | | 福島テレビ | 0523 | | 兵庫 | サンテレビ | 0548 | 大分 | テレビ大分 | 1060 |
| | | NHK総合東京 | 2128 | | 奈良 | 奈良テレビ | 0311 | | 大分朝日放送 | 0280 |
| | | NHK教育東京 | 2138 | | 和歌山 | | 5150 | | 大分放送 | 1541 |
| | | | 2130 | | | テレビ和歌山 | | | | 1541 |
| | | 日本テレビ | 0260 | | 滋賀 | びわ湖放送 | 0798 | | NHK総合熊本 | 7504 |
| | 東京 | TBSテレビ | 0518 | | | NHK総合岡山 | 5200 | | NHK教育熊本 | 7514 |
| | 木不 | フジテレビ | 0264 0522 | | | NHK教育岡山 | 5210 | 能士 | RKKテレビ | 2315 |
| 関 | | テレビ朝日 | 0522 | 岡山 | 1 | 山陽放送 | 1803 | 熊本 | 熊本朝日放送 | 1 4624 |
| 関東 | | テレビ東京 | 0524 | | - | OHKテレビ | 1827 | | KKTテレビ | 0278 |
| | | MXテレビ | 0270 | | | 元だせとうち | 105/ | | テレビ熊本 | 1570 |
| | 1 * T | | | | | | 4375 | | | 15/0 |
| | 埼玉 | テレ玉 | 0806 | | | NHK総合広島 | 5456 | | NHK総合長崎 | 7248 |
| | 千葉 | チバテレビ | 0302 | | | NHK教育広島 | 5466 | | NHK教育長崎 | 7258 |
| | 神奈川 | tvk | 4394 | ے ہے | | 中国放送 | 0772 | 巨岐 | 長崎国際テレビ | 5145 |
| | 群馬 | 群馬テレビ | 0304 | 広島 | á | 広島テレビ | 0780 | 長崎 | 長崎文化放送 | 4635 |
| | 11T/NY | | | | | | | | | |
| | 栃木 | とちぎテレビ | 4631 | | | テレビ新広島 | 5151 | | テレビ長崎 | 1829 |
| | | NHK総合新潟 | 2384 | | | 広島ホーム | 2083 | | 長崎放送 | 1285 |
| | | NHK教育新潟 | 2394 | | | NHK総合鳥取 | 4688 | | NHK総合沖縄 | 8784 |
| #F \F= | | 新潟放送 | 0517 | <u> </u> | , | NHK教育鳥取 | 4698 | | NHK教育沖縄 | 8794 |
| 新潟 | i | 新潟総合テレビ | 5155 | 鳥取 | (| 日本海テレビ | 5633 | 沖縄 | 琉球放送 | 1802 |
| | | | 0005 | | | 山陰放送 | 1034 | 7.1.1h-B | | 0540 |
| | | テレビ新潟 | 0285 0533 | | | 山层灰达 | | | 琉球朝日放送 | |
| | | 新潟テレビ21 | 0533 | | , | NHK総合松江 | 4944 | | 沖縄テレビ | 1032 |
| | | NHK総合長野 | 2640 | 島根 | ₹ | NHK教育松江 | 4954 | | 衛星第1 | 0074 |
| | | NHK教育長野 | 2650 | | | 山陰中央テレビ | 5410 | | 衛星第2 | 0076 |
| | | 長野放送 | 1062 | | | NHK総合山口 | 5712 | 全国 | WOWOW | 0073 |
| | , | | 1600 | | | | | 工出 | | |
| 長野 | | abn テレビ信州 | 4628 | | , | NHK教育山口 | 5722 | | 放送大学 | 0272 |
| 長野 | | 1 ナレビ信州 | 0542 | | 1 | 山口放送 | 2059 | | ハイビジョン | 0075 |
| 長野 | | | | | | | | | | |
| 長野 | | 信越放送 | 0779 | | | テレビ山口 | 1318 | | | |
| | | 信越放送 | 0779 | | | | | | | |
| 長野 山梨 | ! | | | | | テレビ山口 山口朝日放送 | 1318 4380 | | | |

アイコンの一覧

- ●本機はアイコン(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。
- ●放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

番組内容画面



デジタルテレビ放送 (映像+音声)の番組。



データ放送の番組。



デジタル放送で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。



映像や音声、データのいずれかを 信号切り換えができる番組。



モノラル音声の番組。



ステレオ放送の番組。



DVDレコーダーなどのデジタル録画機器 でコピー禁止の番組。(録画できません)



DVDレコーダーなどのデジタル録画機 器で1回だけコピー可能な番組。 (録画後ダビングできません)



デジタル放送で、番組とは別の データ放送を行っている番組。



番組の映像信号情報。

上: 画面の横縦比(16:9、4:3) 下:信号方式(1080i、720p、480p、480i)



二重音声信号で、 「主+副|音声の番組



5.1chなどのサラウンド放送



マルチビュー放送の番組。



番組の中に字幕(日本語/英語)の 情報が含まれている番組。



視聴年齢制限がある番組。 (表示される年齢は4~20才まであります)

(お知らせ)

- ●「デジタル1COPY」などのアイコンが出ない番組でも、録画機器によってはダビングができない場合が
- ●地上デジタル放送では、上記のアイコンの他に、地上デジタル放送用のアイコンが表示される ことがあります。

地上デジタル放送用のアイコン

● 地上デジタル放送では、番組表の番組欄や番組内容画面で、番組内容画面のアイコン(上記)に加えて、 下記などのアイコン(地上デジタル放送用のアイコン)が表示されることがあります。







● 地上デジタル放送用のアイコンの説明を見たいときは、地上デジタル放送の番組表を表示中に を押して「アイコン一覧 | を選択し、「決定 | ボタンを押してください。(情報がない場合は表示されません。) ※すべてのアイコンの説明が表示されるわけではありません。

予約一覧画面

録画予約した番組 (下:録画機器、方式)



見るだけ予約 した番組。

放送開始時間を変更して 予約が実行される番組。

毎回、

探して毎回予約 で予約した番組。

探して毎回予約で次回の放送がまだ見つ かっていないとき。







毎週曜日指定で

予約時間が重なっていた場合の、 優先順位が低い予約。



予約時間が終了した予約。



番組追従を実行中。 (時間確認中)



お客様の操作や録画機器の状態に より録画が取り消されたときに表示。



予約実行の途中中断、時間の変更、指定の 信号で録画できない、録画機器が正しく おしらせ動作していない場合。



ビエラリンク(HDMI)などによる録画予約 を、録画機器に送信済みの番組。



この予約は実行できません。 (受信チャンネルが変更になったときなど)



番組追従でリレーが実行されたリレー先 の予約。(『写 60ページ)



9日以上先の



放送局 おすすめの番組。

番組ジャンル

●番組をジャンル別に検索するときに選ぶ。(© 28ページ)







バラエティ





趣味/教育





情報/ ワイドショー



ドキュメンタリー



福祉

その他の画面



メール一覧画面で、お客様がまだ 読まれていないメール。(未読メール)



メール一覧画面で、お客様が既に 読まれたメール。(既読メール)



番組表で予約された番組



探して毎回予約で予約された番組



おすすめアイコン

故障かな!?

| | こんなときは | ここを確かめてください | 詳しい解説を見る |
|-----|--|---|-------------------------|
| | 映像が出ないなど 表示がおかしい、 また急にリモコンが 操作できなくなった | ●本機には非常に高度なソフトウェアが組み込まれております。何かおかしいと感じられたときは、一度テレビ本体の電源ボタンで「切」にし、約5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。 ※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。 | |
| | 電源が入らない | ●電源プラグがコンセントから抜けていませんか?●リモコンの場合は、テレビ本体の電源が「入」になっていますか? | — ☞ 13ページ |
| 共通の | リモコンで 操作できない | ■電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか? ●リモコン受信部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていませんか? ●受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。 →本体の電源を「切」にし、再度「入」にしてください。 | ☞ 12ページ ☞ 13ページ — |
| 項目 | テレビから時々、 「ピシッ」と音がする | ●画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、 キャビネットがわずかに伸縮する音です。 性能その他に影響ありません。 | _ |
| | テレビ内部から 「カチッ」と音がする | ●番組表などの情報を送受信するため、本機内部の回路が自動的に動作する音です。 ※本体内部の回路が動作中はデータ取得ランプが点灯します。(TH-L20C1のみ) | ― ぽ 13ページ |
| | ダウンロードを 行ったら、 受信できなくなった | ●ダウンロードの内容によっては、各種設定が工場出荷時の設定値に戻る場合があります。 再度設定をやり直してください。 | _ |
| | 接続した機器の映像 が出ない、 入力切換のとき入力 が選べない | ●各端子にプラグはしっかり差し込まれていますか? 端子の奥までしっかり差し込んでください。 | _ |

| | こんなときは | ここを確かめてください | 詳しい解説を見る |
|------------------|--|--|--------------|
| 共通の項目 | テレビの上部や 液晶パネル面の 温度が高い | ●本体天面や液晶パネル面の温度が高くなりますが、 性能・品質には問題ありません。 (本体の通風孔はふさがないように、ご使用ください。) | _ |
| 道 目 | 液晶パネルが動く カタカタ音がする | ●液晶パネルに力が加わらないように遊びを設けて いますので、故障ではありません。 | _ |
| | 映像が揺れる 映像が不鮮明 色模様が出る 色が消える | ●アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか?●アンテナ線は正しく接続されていますか? | — ©〒78ページ |
| | 「セルフワイド」の とき画面のサイズが ときどき変わる | セルフワイドは、映像の明るい部分などを検出して自動で画面サイズを拡大する機能です。 映像によっては下記のような動作をすることがあります。 ●最初暗いシーンのときは、しばらく自動拡大しないことがあります。 ●4:3映像でも上下が暗いシーンでは、自動拡大することがあります。 →気になる場合は手動で画面モードを設定してください。 | |
| テノご | DVDレコーダーなど の録画機器で選局する と、一瞬黒い帯が出る | ●チャンネルを切り換えたときに発生するノイズによるものです。 | _ |
| ー 女 送 D | 画面の上下に映像のない部分ができる | ●16:9より横長の映像ソフト(シネマビジョンサイズのソフトなど)のときは、画面の下や上下に映像のない部分ができることがあります。 | _ |
| こも | ズームやジャストにする と画面の上下が欠ける | ●画面の位置調整がずれていませんか?→画面の位置を調整してください。 | |
| | チャンネル番号が 画面から消えない | ●「画面表示」ボタンで、画面表示が出る状態にしていませんか? → 再度、「画面表示」ボタンを押してください。ビデオ 入力を選んでいるときは、ビデオの映像が無いと 消えません。 | ☞ 17ページ |
| | チャンネルを切り換 えたとき、一瞬画面 が暗くなる | ●チャンネルを切り換えたときに発生するノイズを 見えにくくするために、一瞬画面を暗くしています。 | _ |
| | 地上アナログ放送で 画面にはん点が 出たり、画面が 揺れる | ●自動車や電車、高圧線、ネオンなどからの影響 (妨害電波や誘導電磁波)を受けていませんか? | _ |

故障かな!?(つづき)

| | こんなときは | ここを確かめてください | 詳しい解説を見る |
|-------------|--|--|----------------|
| テレビ放 | 地上アナログ放送で あるチャンネルだけ 映りが悪い | ●チャンネルの微調整は、正しいですか? | © 88ページ |
| ビ放送のとき | 地上アナログ放送で 映像が2重3重に 見える | ●アンテナの方向がずれていませんか? ●山やビルからの反射電波を受けていませんか? | _ |
| | 映像も音も出ない | ●B-CASカードは正しく挿入されていますか? | ☞ 79ページ |
| 141 | 映像や音声が出ない (または、ときどき (出なくなる) 映像が静止する (または、ときどき 静止する) | ●UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか?またはアンテナ線の劣化などはありませんか? →「受信設定」の「地上デジタル」で、アンテナレベルが受信可能レベル(44以上が目安)に達しているかご確認ください。アンテナレベルの確認は、「サブメニュー」ボタンからでも可能です。(アンテナ入カレベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので十分な余裕を取る事をおすすめします) | 電 94ページ |
| 地上デジタル放送のとき | 地上デジタル放送が受信できない | お住まいの場所は、地上デジタル放送の放送エリアですか? →地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるために当初は非常に小さい出力電波で開始されるため受信エリアが限られます。また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合があります。 ●UHFアンテナは地上デジタル放送の送信局に向いていますか? →現在の地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。 ●地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか? →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースターおよび混合器などが必要な場合があります。 ※地上デジタル放送についてのお問い合わせ先・総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センターの570-07-0101(ナビダイヤル)(携帯電話、PHS、IP/ひかり電話など、ナビダイヤルがつながらない場合:03-4334-1111)受付時間月〜金/9時〜21時、土・日・祝/9時〜18時・社団法人デジタル放送推進協会ホームページhttp://www.dpa.or.jp | |

| | こんなときは | ここを確かめてください | 詳しい解説を見る |
|----------------|---------------------------|--|--------------------------------|
| 地上デジタル放送のとき | 字幕や文字スーパー が出ない | 「字幕の設定」の「字幕」や「文字スーパー」が「オフ」に 設定されていませんか? →「オン」にしてください。 字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか? →字幕は「字幕」のアイコンが表示されている番組で表示されます。 字幕の言語の設定は正しいですか? →設定した言語の字幕のみ表示されます。 | ☞ 60ページ ☞ 118ページ ☞ 60ページ |
| アクトビラのとき | アクトビラが 動かない、 つながらない | ●ADSLなどのブロードバンド環境が必要です。詳細は、別所「ネットワーク編」をご覧ください。 ※アクトビラの最新情報は、当社ホームページでもご紹介 http://panasonic.jp/support/actvila/ (2009年7月現在) | |
| Sつメモノーカード再生のとき | 写真が再生できない | パソコンなどで編集した写真データですか? →ご使用の編集ソフトによっては、正しく再生できない場合があります。 写真データの画素数は最小160×120画素~最大約1470万画素の範囲ですか? 動作確認済のSDメモリーカードをお使いですか? → SDメモリーカードの動作確認情報は、下記サポートページにてご確認ください。 http://panasonic.jp/support/tv(2009年7月現在) JPEG以外の写真(TIFF形式など)、プログレッシブJPEG形式、JPEG2000形式には対応しておりません。 | ☞ 64ページ ☞ 64ページ ☞ 64ページ |
| 録画、予約のとき | 予約が実行されない | ●予約をして、電源が「切」になっていませんか? →見るだけ予約をした場合、電源を「切」にしていると予約が実行されません。 →録画予約をした場合、本体の電源を「切」にしていると予約が実行されません。 | |

故障かな!?(つづき)

| | こんなときは | ここを確かめてください | 詳しい解説を見る |
|-------------|------------------------------|--|---|
| 番組表について | 番組表が出ない、 または8日分 表示されない | ●お買い上げ直後や本体の電源を切って1週間以上経過した場合は、番組データがありません。 →番組データの取得は、リモコンで電源「切」または外部入力の視聴中に行われます。 最大約4時間かかります。(2009年7月現在) ※次の場合、番組データを受信できませんので、 ご注意ください。 (本体の電源を切っているとき、テレビ放送を見ているとき、デジタル放送の電波状態がよくないとき) | |
| HDM-対応機器を接続 | 映像が出ない、 乱れる | ●HDMI ケーブルを確実に接続してください。 ●本機はHDMIおよびDVI機器との接続ができますが、一部の機器では映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。 ●本体の電源および接続機器の電源を「切」「入」してください。 ●対応外の信号がつながっていませんか? →接続機器の設定を対応信号に変更してください。 | ☞ 101~107ページ ☞ 106ページ — ☞ 106ページ |
| 続のとき | 音声が出ない | ●接続機器の音声をリニアPCM に設定してください。 ●「HDMI 音声入力設定」を確認してください。 ●デジタル音声での接続がうまく動作しない場合は、アナログ音声(音声ピンケーブル)で接続してください。 | — ☞ 107ページ ☞ 107ページ |

| | こんなときは | ここを確かめてください | 詳しい解説を見る |
|---------|---|--|-----------------|
| | デジタルビデオカメラ の電源を入れても、 自動で再生画面に ならない | ●手動で入力を切り換えてください。 | |
| ビエラリン・ | デジタルビデオカメラ の再生画面は表示され るが、本機のリモコン で操作できない | ●デジタルビデオカメラの電源を「入」「切」してみてください。 | — |
| | 本機のリモコン操作で レコーダー(ディーガ)に 録画できない | ●レコーダー(ディーガ)のチャンネル設定が合っているか確認してください。 詳しくはレコーダー(ディーガ)の取扱説明書をご覧ください。 | |
| ク(HDMI) | レコーダー(ディーガ) を停止して、テレビ放送 に切り換えた後、 「見ている番組を録画」 を選択しても録画 できない | ●もう一度レコーダー(ディーガ)の停止ボタンを押してから、録画を開始してください。 レコーダー(ディーガ)の停止ボタンを一回押すと、 一時停止の状態になります。 | |
| 接続のとき | ビエラリンク(HDMI) が正しく動作しない | ●ビエラリンク(HDMI)に対応した機器を取り替えたり、接続・設定を変更したときなどは、本機が接続されている機器を正しく認識しない場合があります。そのようなときは、HDMIケーブルが正しく接続されていることを確認の上、下記の操作をしてください。 ①接続機器の電源を入れた状態で、本体の「電源」ボタンで電源を入れ直す。 ② を押して入力を切り換え(☞ 16ページ)、接続・設定を変更したHDMI入力の映像を確認する。 ③70~75ページの手順で機器が操作できることを確認する。 | <i>☞</i> 101ページ |
| | 番組キープの動作に 時間がかかる | ●番組キープを使うには、レコーダー(ディーガ)側の 設定が必要です。 詳しくはレコーダー(ディーガ)の取扱説明書をご覧ください。 | |

ビエラリンク Q&A集

ビエラリンク(HDMI)でどんなことができるのですか?

ビエラリンク(HDMI)が使える機器を 見分ける方法はありませんか?

HDMIケーブルは、 どんなものが使えますか?

HDMI端子のついたテレビやDVD レコーダーを持っていますが、 ビエラリンク(HDMI)は使えますか?

ケーブルテレビを受信していますが ビエラリンク(HDMI)の録画機能 (見ている番組を録画)は使えますか?

本機の番組表から録画予約をしましたが、 番組表に配(赤)マークが出ていません。

「見ている番組を録画」しているときに、レコーダー(ディーガ)の番組表から重複して録画した場合はどうなりますか?

Α

- ●本機のリモコンでデジタルビデオカメラやCATV デジタルSTBの操作ができます。
- ●本機のリモコン操作で、レコーダー(ディーガ)が 連動して動作します。
- 見ている番組をすぐ録画できます。
- ・本機のリモコンでレコーダー(ディーガ)の 録画予約ができます。
- ・レコーダー(ディーガ)に再生専用ディスクを 入れるだけで本機の電源が入り、自動再生を 開始します。
- ・本機の電源を切ると、レコーダー(ディーガ) は連動して電源が切れます。

ビエラリンク(HDMI)に対応している機器には、 下記のロゴマークが表示されています。

VIECA Link

ビエラリンク(HDMI)に使用するHDMIケーブルは、 当社製HDMIケーブルを推奨します。 HDMI規格に準拠していないケーブルでは 動作しません。(HDMIケーブル品番は101ページ)

HDMI端子がついていても、機器がビエラリンク (HDMI)に対応していないと使えません。

CATVデジタルSTBやホームターミナルを通じて本機に接続して視聴されている場合は、ビエラリンク (HDMI)の録画機能(見ている番組を録画)は使えません。

本機の番組表から録画予約すると、自動的に 予約情報をレコーダー(ディーガ)に送信します。 この場合、録画予約の (赤)マークは、レコーダー (ディーガ)の予約一覧でご確認ください。 (本機の番組表には (赤)マークは表示されません。)

番組表からの予約が優先して録画されますので 「見ている番組を録画」は中断されます。 Q

レコーダー(ディーガ)でダビング中、 本機のリモコンで電源を切った場合、 本機に連動してレコーダー(ディーガ)の 電源も切れますか?

本機のオフタイマー使用時や 無信号オフ機能などが動作した場合、 レコーダー(ディーガ)の電源は 連動して切れますか?

「見ている番組を録画」で レコーダー(ディーガ)のディスク、 または、VHSテープに録画できますか? A

ダビング中、ファイナライズ中、フォーマット中、 プロテクト設定・解除処理中、消去処理中は、 レコーダー(ディーガ)本来の仕様として 電源は切れません。

本機のオフタイマー、無信号自動オフ、無操作自動 オフによって、本機の電源が切れたときは、 レコーダー(ディーガ)の電源も連動して切れます。

「見ている番組を録画」操作したときは、 レコーダー(ディーガ)の内蔵ハードディスクに 録画されます。 ディスクやVHSテープに直接録画できません。

メッセージ表示一覧

●本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。主なメッセージとその内容は下記のとおりです。

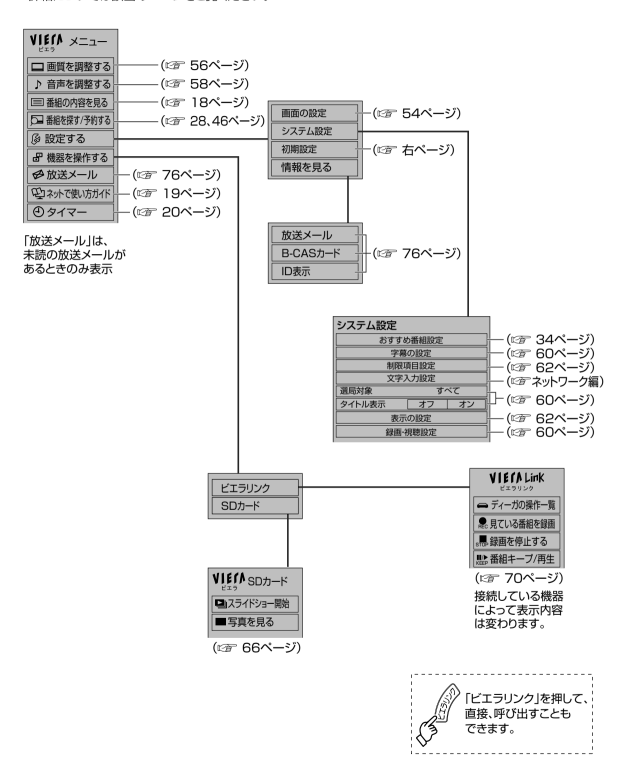
| <u> </u> | |
|---|---|
| メッセージ | 内 容 |
| データを取得中です | デジタル放送からデータを取得中です。 そのままお待ちいただくか、別のチャンネルを選んでください。 |
| 選局中です。しばらくお待ちください。 | 本機内部で、選局動作の処理中に表示します。 表示が消えるまでしばらくお待ちください。 |
| 現在、このチャンネルは放送を 休止しています。 (E203) | 放送局の都合などにより、放送を休止しているチャンネルを 選んでいます。別のチャンネルを選んでください。 |
| 緊急警報放送が開始されました。決定で選局、 戻るで本メッセージを非表示にします。 | 緊急警報放送が始まっています。 必ず確認するようにしてください。 |
| B-CASカードを正しく挿入して ください。 | B-CASカードの挿入方向の間違い、または使用できない カードが挿入されています。B-CASカードを正しく挿入 してください。(☞ 79ページ) |
| 現在、受信できません。 | チャンネルの設定や調整が正しくできていない、天候の影響 などで受信障害が発生している、または放送されていない チャンネルを選局しているため受信できません。 |
| 受信できません。アンテナの設定や 調整を確認してください。 (E202) | アンテナの設定や調整が正しくできていない、天候の影響 などで受信障害が発生している、または放送されていない チャンネルを選局しているため受信できません。 |
| 時刻情報が取得できていないため この操作はできません。 | 番組表を見るためには、地上デジタルアンテナ接続が必要です。 ケーブルTV(CATV)で放送を見ている場合は使用できません。 番組データの取得は、リモコンで電源「切」または外部入力の 視聴中に行われます。最大約4時間かかります。 (2009年7月現在) |
| 番組データがありません。 「決定」ボタンで取得します。 | 地上デジタル番組表でのみ表示されます。番組表で放送内容を知りたい放送局を選んで「決定」ボタンを押すと、そのチャンネルの番組情報を受信し、数分で表示します。 ※番組情報が受信できない場合は、放送内容が表示されないことがあります。 |
| ダウンロードが中断されました このメッセージが消えるまで電源を 切らずにお待ちください(最大約3分) このメッセージが消えた後システムを再 起動します。一旦画面が暗くなり、その 後視聴画面となります。 | 電源を「入」時に表示されます。 前回のダウンロード中に、受信異常や電源「切」などが発生し、 ダウンロードが中断しました。自動復旧しますので、 そのまま最大約3分間お待ちください。 |

| メッセージ | 内容 |
|---|---|
| 起動処理中です。このメッセージが消えるまで、電源を切らずにお待ちください。 (最大約3分) このメッセージが消えた後システムを再起動します。一旦画面が暗くなり、その後視聴画面となります。 | 電源を「入」時に表示されます。 本機の制御プログラムを更新していますので そのまま最大約3分間お待ちください。 |
| 両端を切り取った映像に変換しました。 (データ放送時を除く) チャンネル選局や「元の画面」ボタンなど で元に戻ります。 | デジタル放送で映像信号が720p、1080iのときに画面モードボタンを押してサイドカットモードにすると表示します。お好みにあわせて、画面のサイズ(画面モード)を変更することができます。(『〒51ページ) |
| 放送ダウンロードの お知らせがあります。 決定ボタンを押してください。 | 放送ダウンロードの実施期間中に本機を視聴しているとき、一定時間だけ表示される場合があります。 このような場合は、メッセージが表示されている間に「決定」ボタンを押して、放送ダウンロードのお知らせをご覧ください。(お知らせを見ずに表示を消す場合は「戻る」ボタンを押してください。) |
| あなたの好みを学習中です。 学習に数日かかる場合があります。 | おすすめ一覧は本機が学習したお客様の好みを元に表示します。 本機の使用状況により学習が完了する時間が異なります。 数日間のご使用後に、再度おすすめ一覧を表示してください。 |
| おすすめ番組を探しています。 | おすすめ番組を探す処理を行っています。数分以上かかる場合が あります。しばらくしてからおすすめ一覧を表示してください。 |
| 再起動しました | 「リモコンが利かない」「表示が乱れる」などの異常状態から自動的に復旧した場合に表示されます。一旦本機の電源コードを抜き、お買い上げの販売店にご相談ください。 |
| ディーガと通信中のため操作できません でした。 しばらくしてから再操作してください。 | 本機とディーガ間で制御データを送受信中に表示します。 しばらくしてから再操作してください。 |
| ディーガとの通信に失敗しました。 外部機器との接続や設定を確認してくだ さい。 | 本機とディーガ間で制御データの送受信が正常に行われなかったときに表示します。 ディーガの接続や設定を確認してください。 |

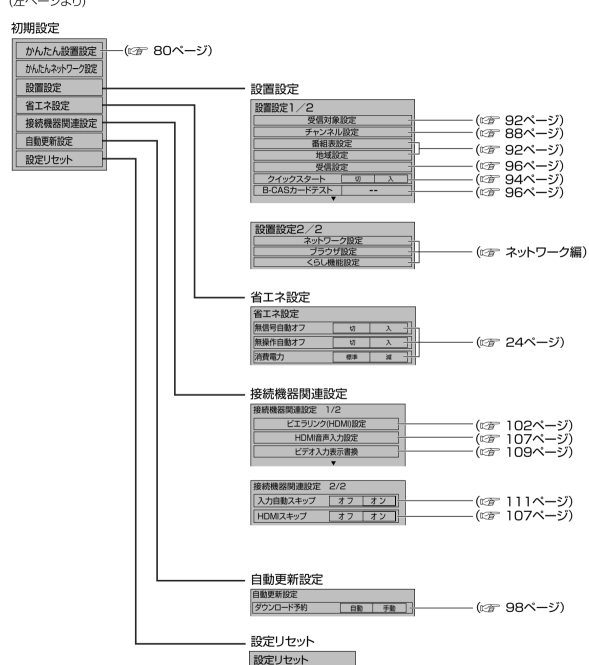
(2 98ページ)

メニュー画面一覧

●ご希望の選択や設定をするメニュー画面が、どの画面から展開しているかを表しています。 詳細については該当のページをご覧ください。



(左ページより)



が知らせ

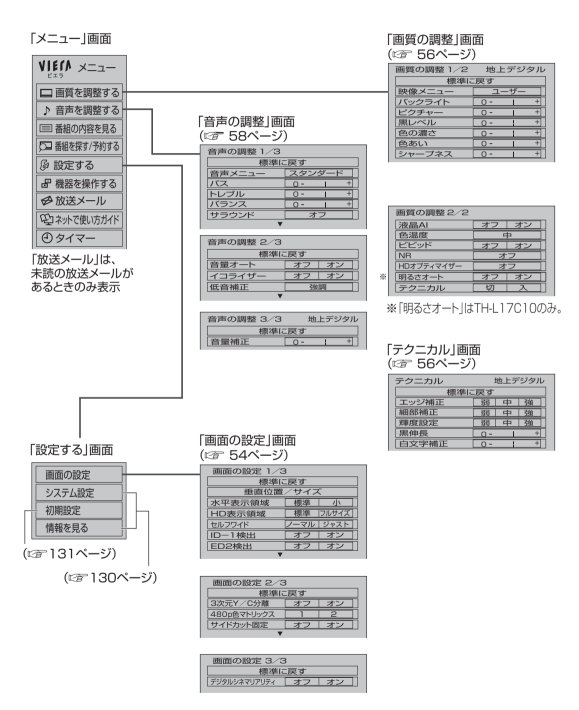
●メニュー操作で設定画面を表示させたとき、設定が有効でない項目は、灰色表示になります。

個人情報リセット

メニュー 画面

メニュー画面一覧(つづき)

●ご希望の選択や設定をするメニュー画面が、どの画面から展開しているかを表しています。 詳細については該当のページをご覧ください。



(お知らせ)

メニュー操作で設定画面を表示させたとき、設定が有効でない項目は、灰色表示になります。

用語解説

英数字順

1080p, 1080i, 720p, 480p, 480i

- ●映像信号の有効走査線数と走査方式の略称を表しています。
- ●テレビ放送は1コマの画像を走査線と呼ばれる細い横線に分解して送っており、 受信するテレビ側で元の画像に組み立てて表示します。
- ●有効走査線数は、絵柄部分の走査線数のことをいいます。インターレース(飛び越し走査)は、 1行おきに走査する方式です。プログレッシブ(順次走査)は、上から順に走査する方式で、 インターレースよりちらつきの少ない画像になります。

| 名 称 | 走査線数 | 有効走査線数 | 走査方式 |
|-------|-------|--------|---------|
| 1080p | 1125本 | 1080本 | プログレッシブ |
| 1080i | 1125本 | 1080本 | インターレース |
| 720p | 750本 | 720本 | プログレッシブ |
| 480p | 525本 | 480本 | プログレッシブ |
| 480i | 525本 | 480本 | インターレース |

※これらの中で、1080p、1080iと 720pをハイビジョン放送と呼びます。

D端子(D4 映像入力端子)

より忠実に色を再生するために、輝度・色差信号 (Y、Pb、Pr)を分離し制御信号を加えて、1つにまとめ た端子です。対応している映像信号の範囲によって、 D1~D5端子などの種類があります。本機ではD4 端子を使用しており、480i、480p、1080i、720pの 映像信号に対応します。制御信号により画面モード をズーム、フルに切り換えます。

Fr-#7 **DPOF**

Digital Print Order Formatの略称で、デジタルカメ ラなどで撮影した写真を、写真店や家電用プリンター でプリントする枚数などの設定を標準化した規格で す。

ィーディーツー ED2 検出

映像信号に埋め込まれた情報からワイドクリアビ ジョンであることを検出する仕組みで、本機の場合、 ズームに切り換えが可能です。

HDMI (High Definition Multimedia Interface) デジタルテレビ向けインターフェース規格のひとつ です。本機のHDMI端子とHDMI対応機器(DVD レコーダーなど)を1本のケーブルで接続することで、 高品位な映像と音声を簡単に利用できます。

アイティーワン **ID-1 検出**

映像信号に埋め込まれた画面サイズの情報を検出す る仕組みです。本機の場合、画面モードをズーム、フ ルに切り換えが可能です。

JEITA

社団法人 電子情報技術産業協会(Japan Electronics and Information Technology Industries Association)の略称です。エレクトロ ニクス(電子工学)とIT(情報技術)分野の企業が多数 参加している日本の業界団体で、規格の発行などを 行っています。

S 映像端子(S2 映像入力端子)

色にじみの少ない映像の伝送のために、輝度信号・色 差信号(Y、C)を分離して、1つにまとめた端子です。 S2映像入力端子は、画面サイズの情報を付加したも ので、本機では画面モードをズーム、フルに切り換え 末す。

覧

使用上のご注意

■記録内容の補償について

- ●万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- ●メールやデータ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。 万一、本機の不具合によって、これらの情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。

■著作権について

●あなたがビデオデッキなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に 無断で使用できません。

■商標などについて

- ●SDHCロゴは商標です。●CP8 PATENT ●acTVilaロゴは登録商標です。
- ●HDAVI Control™は商標です。
- ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または、 登録商標です。
- ●本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社及びその他の著作権利者が保有する米国特許及びその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他の一部の観賞用の使用に制限されています。分解したり改造することも禁じられています。
- ●Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国内における登録商標です。
- ●Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。
- ●米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●天災、システム障害その他の事由により、テレビ番組ガイド(EPG)が使用できない場合があります。当社はテレビ番組ガイド(EPG)の使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●日本語変換はオムロンソフトウエア(株)のモバイルWnnを使用しています。 "Mobile Wnn"©OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved. なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。
- ●この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、「メニュー」ボタンを押し、 「設定する」→「情報を見る」→「ID表示」→「ソフト情報表示」を参照ください。
- ●本機には、修理サービスを円滑に行えるよう、一定の動作状態を記録する機能を内蔵しています。記録内容は、サービス技術者が修理サービスに利用するため、通常の使用では見ることができません。

■デジタル放送のコピー制御について

- ●本機にはB-CASカードを必ず挿入してください。
- ●デジタルテレビ放送では、コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用します。
- ●挿入されないと、地上デジタルテレビ放送が映らなくなります。
- ●もちろんB-CASカードを挿入していただくことで、NHKも、無料民放も、これまでどおり番組をお楽しみいただけます。
- ●デジタル放送は、鮮明で迫力あるハイビジョンなど高画質の放送がご覧になれ、また高画質のままで録画できることが特徴のひとつです。ただし、著作権への配慮が必要です。録画した番組を個人で楽しむ限りは問題ありませんが、録画した番組を許可なくダビングして他人に配ることは法律に違反します。また不正にダビングしたソフトが出回るようなことになれば、番組の制作者や出演者などの権利が著しく侵害され、良質な番組の提供に支障をきたすことになります。地上デジタルテレビ放送局では、電波に「一回だけ録画可能」「個数制限コピー可能」などのコピー制御信号を加えて放送しています。コピー制御により、著作権を保護し、魅力ある番組が制作されます。(ただしコピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します。)
- ●本機は個数制限コピー可能なダビング10には対応していません。
- CPRM(*)という著作権保護技術に対応したデジタル録画機器と記録メディア(ディスクなど)の組み合わせにおいてのみ、録画が可能になります。 *Content Protection for Recordable Media CPRMに対応していないDVD-RやDVD-RAMでは録画ができませんのでご注意ください。
- ●「1回だけ録画可能」のコピー制御信号とともに録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングはできません。
- ●「1回だけ録画可能」と同じ意味で「デジタル1COPY」「1世代のみコピー可」と表現することがあります。
- ●詳細は録画機器の取扱説明書やカタログなどをご覧ください。
- ●コピー制御のしくみに関する一般的な内容については下記ホームページをご覧ください。
- ●社団法人 デジタル放送推進協会 http://www.dpa.or.jp/

お手入れ/上手な使いかた

お手入れについて

■キャビネットや液晶 パネル表面の汚れは 柔らかい布

(綿・ネル地など)で 軽くふき取ってください

●ひどい汚れは、水で100 倍にうすめた中性洗剤に ひたした布を、かたく絞 ってふき取り、乾いた布 で仕上げてください。



■スプレー洗剤などを 直接かけない

水滴が内部に入ると、 故障の原因になります。

- ■殺虫剤、ベンジン、 シンナーなど揮発性の ものをかけない
- ●キャビネットが変質したり塗装がはがれます。



- ■ゴムやビニール製品 などを長時間接触 させない
 - ●キャビネットが変質する 原因となります。
 - ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に 従ってください。

設置されるとき

■直射日光を避け、 熱器具から離す

●キャビネットの変形や 故障の原因になります。



- ■機器相互のかんしょうに、 ご注意を
- ●電磁波妨害 による映像 の乱れ、雑 音などをさ けます。



- ■接続は電源を「切」にしてから
- ●各機器の説明書に従って、 接続してください。 (録画機器、ゲーム機器など)
- ■アンテナは定期的な点検を
 - ●風雨にさらされたり、ばい煙の多い所、潮風にさらされる所は早く傷みます。映り

。 が悪くな ったら、 販売店に ご相談を。



- ■良好な画面で見るために
- ●アンテナ線の接続には 必ずF型接栓をお使い ください。

長時間使用しないときは

- ■電源プラグをコンセントから抜いてください
 - ●リモコンで電源を切った 場合は約0.2 W、本体の 電源を切った場合は 約0.1 Wの電力を消費 します。

ご使用になるとき

■適度な音量で、 隣り近所への配慮を



- ●特に夜間は、窓を閉めた りヘッドホンの使用をお すすめします。
- ●音量を下げると、消費電力や音のひずみも少なくなります。
- ■見る距離と部屋の明るさは
- ●画面の縦の長さの3倍程度、 また、新聞の読める明るさで。

液晶パネルについて

- ■画面に赤い点、青い点 または緑の点が あるのは、液晶パネル 特有の現象で故障では ありません
 - ●液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯するものがありますのでご了承ください。
- ■液晶パネルの表面は特 殊な加工をしています
- ■固い布でふいたり、強く こすったりすると表面に 傷がつく原因になります。
- ■残像が発生する場合が あります
- ●静止画を継続的に表示した場合、残像を生じることがありますが、時間の経過とともに残像は消えます。

安全上のご注意(必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。

異常・故障時には直ちに使用を中止してください

■ 故障(画面が映らない、音が出ないなど)や 煙が出ている、へんな臭いや音がしたら電 源プラグを抜く!

■内部に異物や水などの液体が入ったり、 本機を落としたり、キャビネットが破損 したら、雷源プラグを抜く!









そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

- すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。
- お客様による修理は危険ですから、おやめください。
- 電源プラグは容易に手が届く位置の電源コンセントをご使用ください。

■上に水などの液体の入った容器を 置かないでください



水ぬれ禁止



水などの液体がこぼれたり、中に入った場合、 火災・感雷の原因となります。

/ 花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水な[、] どの液体の入った容器

■異物を入れないでください





通風孔などから内部に金属類や燃えやすいもの などを差し込んだり、落とし込んだりしないで

火災・感電の原因となります。

◆特にお子様にはご注意ください。

■風呂場、シャワー室では使用しないで ください



水場使用禁止



火災・感電の原因となります。

■メモリーカードは、乳幼児の手の届く所 に置かないでください

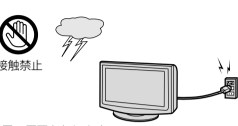




誤って飲み込む恐れがあります。

●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに 医師にご相談ください。

■雷が鳴りだしたらアンテナ線や本機には 触れないでください



感電の原因となります。

■不安定な場所に置かないでください





ぐらついた台の上や傾いた所など倒れたり、 落ちたりして、けがの原因となります。

■ぬらしたりしないでください



水ぬれ禁止



火災・感電の原因となります。

■壁掛け工事は、工事専門業者に ご依頼ください



工事が不完全ですと、死亡・けがの原因と なります。

●指定の取り付け金具をご使用ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

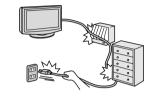


電源コードについて

■電源コード・プラグを破損するようなこと はしないでください

傷つける、加工する、熱器具に近づける、 無理に曲げる、ねじる、引っ張る、 重い物を載せる、束ねる など





傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の 原因となります。

- ●コードやプラグの修理は、販売店にご依頼くだ
- ■ぬれた手で、電源プラグの抜き差しは しないでください



ぬれ手禁止

感電の原因となります。

■ コンセントや配線器具の定格を超える 使い方や、交流100 V以外での使用は しないでください



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による 火災の原因となります。

■ 電源プラグは根元まで確実に差し込ん でください





差し込みが不完全ですと、感電や発熱による 火災の原因となります。

- ●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用 しないでください。
- 電源プラグのほこり等は定期的に 取り除いてください





プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不 良となり火災の原因となります。電源プラグを 抜き、乾いた布でふいてください。

高圧注意

内部には高電圧部分が数多くあり、 万一さわると危険です。

「本体に表示した事項」

↑ 注意

■本機の通風孔をふさがないでください





内部に熱がこもり、火災や故障の原因となること がありますので次の点にご注意ください。

- ●本機は上面・左右・後面は10 cm以上の間隔 をおいて据えつけてください。 また、据置きスタンド使用時は本機下面と床面 との空間をふさがないでください。ただし、 壁掛金具使用時は対応する丁事説明書に従っ てください。
- ●押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に押し 込まないでください。
- テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、 布団の上に置かないでください。
- ●あお向けや横倒し、逆さまにしないでください。

■本機に乗ったり、ぶらさがったりしない



でください





倒れたり、こわれたりしてけがの原因となる ことがあります。

- ◆特にお子様にはご注意ください。
- ■ディスプレイパネルは、ガラスでできて いますので、強い力や衝撃を加えないで ください



ガラスが割れて、けがの原因となることが あります。

■湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が





調理台や加湿器のそばなど火災・感電の原因と なることがあります。

■脚立を立てかけるなどしないでください

落下してけがの原因となることがあります。

■移動させる場合は、衝撃を与えないで ください



本機が損傷し、火災・感電の原因となることが あります。

■裏ぶた、キャビネット、カバーを外した り、本機を改造しないでください



内部には電圧の高い部分があり、火災・感電 の原因となります。

●内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。

サービスマン以外の方は、 裏ぶたをあけないでください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

⚠ 注意

■ Fに物を置かないでください





倒れたり、落下したりして、けがの原因となる ことがあります。

■長期間で使用にならないときは電源プラ グをコンセントから抜いてください



雷源プラグ を抜く



電源プラグにほこりがたまり火災・感電の原因 となることがあります。

■移動させる場合は、接続線をはずして ください



コードや本機が損傷し、火災・感電の原因と なることがあります。

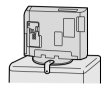
- ●電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や 転倒・落下防止部品をはずしたことを確認の うえ、行ってください。
- ■接続ケーブルの処理は確実に行って ください



ケーブルを壁面に挟んだり、無理に曲げたり、 ねじったりされますと、芯線の露出、ショート、 断線により、火災・感電の原因となることが あります。

■本機に付属している転倒・落下防止部品 を利用し、本機を固定してください





地震やお子様がよじ登ったりすると、転倒し けがの原因となることがあります。

●転倒・落下防止は10ページを参照。

■電源プラグを抜くときは、プラグを持って 抜いてください





コードを引っぱると、コードが破損し、感電・ ショート・火災の原因となることがあります。

■接続ケーブルを引っぱったり、ひっかけ たりしないでください



倒れたり、落ちたりしてけがの原因となる ことがあります。

●特にお子様にはご注意ください。

⚠ 注意

■雷池を入れるときには、極性表示 (プラス⊕とマイナス⊝の向き)に注意 してください



機器の表示通り正しく入れてください。 間違えますと電池の破裂、液もれにより、 火災・けがや周囲を汚損する原因となる ことがあります。

■新しい電池と古い電池を混ぜたり、指定 以外の電池を使用しないでください



間違えますと電池の破裂、液もれにより、 火災・けがや周囲を汚損する原因となる ことがあります。

お手入れについて

■通風孔に付着したほこりやゴミをこまめ に取り除いてください 内部の掃除は販売店(ご都合がつかない 場合は144ページの連絡先)に依頼して ください



内部にほこりがたまったまま、長い間掃除を しないと火災や故障の原因となることがありま す。湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、 より効果的です。なお、内部掃除費用については 販売店または、144ページの連絡先にご相談く ださい。

■お手入れの際は、安全のため電源プラグ をコンセントから抜いてください



電源プラグ を抜く



感電の原因となることがあります。

アンテナについて

■アンテナ工事には、技術と経験が必要 です



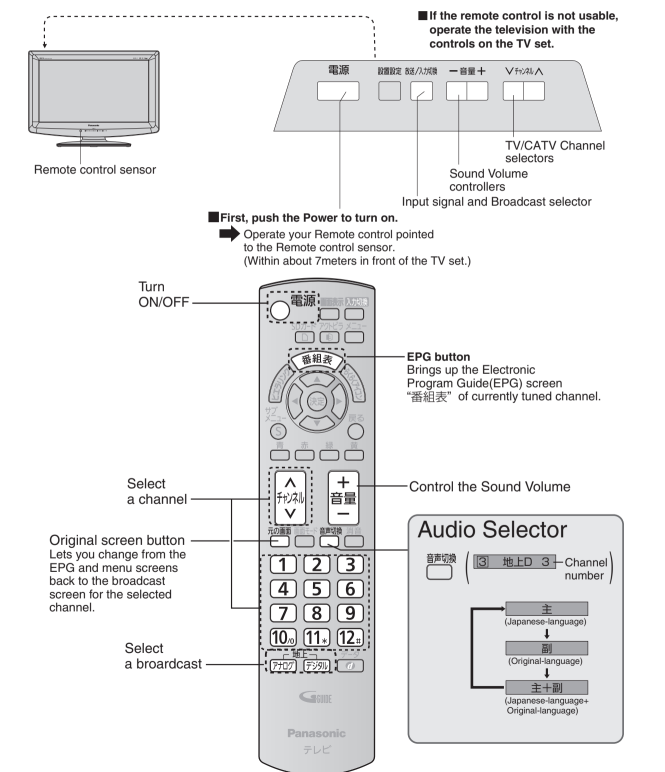
販売店にご相談ください。

●送配電線から離れた場所に設置してくださ い。アンテナが倒れた場合、感電の原因とな ることがあります。

Quick Reference Guide

Basic Operations

- For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction please contact the place of purchase.
- The instructions and illustrations indicated below are for the TH-L20C1.



●このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 (This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

| TH-L2OC1(20V型) TH-L17C10(17V型) 種 類 地上デジタルハイビジョン液晶テレビ 使 用 電 源 AC100 V 50 / 60 Hz 66 W 57 W 消 費 電 カ 本体電源[切]時 約0.1 W.リモコンで電源[切]時 約0.2 W (電源ランプ橙色/データ取得中 約11 W) 年間消費電力量 71 kWh/年(スタンダード時) 53 kWh/年(スタンダード時) 区 分 名 BEE VHF:ch1~12 / UHF:ch13~62 / CATV:c13~c63 / 地上デジタル(CATV/Xススルー対応)※アンセグ放送を除く 音声実用最大出力 10 W(5 W + 5 W)JEITA ス ビ ー カ ー フルレンジ・ゆ5 cm 2個 液晶ディスプレイ (アスペクト比16:9) |
|---|
| 種 類 |
| 使用電源 66 W 57 W 57 W 本体電源[切]時 約0.1 W、リモコンで電源[切]時 約0.2 W (電源ランプ橙色/データ取得中 約11 W) 年間消費電力量 71 kWh/年(スタンダード時) 53 kWh/年(スタンダード時) 62 |
| |
| 消費電力 |
| (電源ランプ橙色/データ取得中 約11 W) 年間消費電力量 71 kWh/年(スタンダード時) 53 kWh/年(スタンダード時) 区 分 名 BEE VHF:ch1~12 / UHF:ch13~62 / CATV:c13~c63 / 地上デジタル(CATV/パススルー対応)※ワンセグ放送を除く 音声実用最大出力 10 W(5 W + 5 W)JEITA ス ビ ー カ ー フルレンジ: φ5 cm 2個 液晶ディスプレイ (アスペクト比16:9) 画素数:水平1366×垂直768 画 面 寸 法 幅 44.4 cm 幅 37.3 cm 高さ 24.9 cm 対角 50.9 cm 対角 42.8 cm 動作使用条件 周囲温度: 0℃~40℃、相対湿度: 20%~80%(結露なきこと) NTSC関連 (ビデオ入力1~2 S2만除: 輝度・色信号分離(75 Ω) 映像: 1 V[p-p](75 Ω) (ビデオ入力1と変映像ない) 音声 : 左・右 0.5 V[rms] D端子ビデオ関連 ●D4映像(Y:1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω) を |
| 年間消費電力量 71 kWh/年(スタンダード時) 53 kWh/年(スタンダード時) 区 分 名 BEE 受信可能放送 VHF:ch1~12 / UHF:ch13~62 / CATV:c13~c63 / 地上デジタル(CATV/パススルー対応)※ワンセグ放送を除く 音声実用最大出力 10 W(5 W + 5 W)JEITA フルレンジ: φ5 cm 2個 フルレンジ: φ5 cm 2個 17V型 |
| 区 分 名 BEE VHF:ch1~12 / UHF:ch13~62 / CATV:c13~c63 / 地上デジタル(CATV/パススルー対応)※ワンセグ放送を除く 音声実用最大出力 10 W(5 W + 5 W)JEITA ス ピ ー カ ー フルレンジ: φ5 cm 2個 液晶ディスプレイ (アスペクト比16:9) 画素数:水平1366×垂直768 画 面 寸 法 幅 44.4 cm 幅 37.3 cm 高さ 24.9 cm 対角 50.9 cm 対角 42.8 cm 動 作 使 用 条 件 周囲温度: 0℃~40℃、相対湿度: 20%~80%(結露なきこと) NTSC関連 ●ビデオ入力1~2 S2映像: 輝度・色信号分離(75 Ω) 映像: 1 V[p-p](75 Ω) (ビデオ入力1はS2映像なし) 音声 : 左・右 0.5 V[rms] B端子ビデオ関連 ●D4映像(Y :1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω)、PR/CR:0.7 V[p-p](75 Ω) (480i、480p、720p、1080i)自動切換式 HDMI入力 ●HDMI端子 1系統 ※本機はビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応しています。対応信号について(☞ 106ページ) その他 ●ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω推奨) ●SDメモリーカード挿入口(SDHCメモリーカード対応) |
| 受信可能放送 VHF:ch1~12 / UHF:ch13~62 / CATV:c13~c63 / 地上デジタル(CATVパススルー対応)※ワンセグ放送を除く 音声実用最大出力 10 W(5 W + 5 W)JEITA スピーカー フルレンジ: φ5 cm 2個 液晶ディスプレイ (アスペクト比16:9) 画素数:水平1366×垂直768 画面寸法 幅 44.4 cm 幅 37.3 cm 高さ 24.9 cm 対角 50.9 cm 対角 42.8 cm 動作使用条件 周囲温度: 0°C~40°C、相対湿度: 20%~80%(結露なきこと) 接 D端子ビデオ入力1~2 (ビデオ入力1~2 (ビデオ入力1はS2映像なし) 音声 : 左・右 0.5 V[rms] 上 ● D4映像(Y:1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω) 音声 : 左・右 0.5 V[rms] ● D4映像(Y:1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω |
| 地上デジタル(CATVパススルー対応)※ワンセグ放送を除く |
| 音声実用最大出力 10 W(5 W + 5 W)JEITA ス ピーカー フルレンジ: φ5 cm 2個 液晶ディスプレイ (アスペクト比16:9) 画素数: 水平1366×垂直768 画 す 法 幅 44.4 cm 高さ 21.0 cm 対角 42.8 cm 動 作 使 用 条 件 周囲温度: 0℃~40℃、相対温度: 20%~80%(結露なきこと) NTSC関連 ●ビデオ入力1~2 S2映像: 輝度・色信号分離(75 Ω) 映像: 1 V[p-p](75 Ω)にデオ入力1は82映像ない) 音声 : 左・右 0.5 V[rms] D端子ビデオ関連 ●D4映像(Y : 1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω)、PR/CR:0.7 V[p-p](75 Ω)を兼用) 続 ・D4映像(Y : 1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω)、PR/CR:0.7 V[p-p](75 Ω) ・ 大 在 0.5 V[rms](音声はビデオ入力 1 と兼用) ・入力(480i、480p、720p、1080i)自動切換式 ・ HDMI入力 ・HDMI端子 1系統 ※本機はビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応しています。対応信号について(でデ 106ページ) その他 ・ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω推奨) ・SDメモリーカード挿入口(SDHCメモリーカード対応) |
| スピーカー フルレンジ: φ5 cm 2個 液晶ディスプレイ (アスペクト比16:9) 画素数: 水平1366×垂直768 画 面 寸 法 幅 44.4 cm 高さ 21.0 cm 対角 50.9 cm 対角 42.8 cm 動作使用条件 周囲温度: 0℃~40℃、相対湿度: 20%~80%(結露なきこと) NTSC関連 ●ビデオ入力1~2 S2映像: 輝度・色信号分離(75 Ω) 映像: 1 V[p-p](75 Ω) 度 ・ビデオ入力1はS2映像なし) 音声 : 左・右 0.5 V[rms] D端子ビデオ関連 ●D4映像(Y :1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB: 0.7 V[p-p](75 Ω)、PR/CR: 0.7 V[p-p](75 Ω) 高声 : 左・右 0.5 V[rms](音声はビデオ入力1と兼用) ◆入力(480i、480p、720p、1080i)自動切換式 HDMI入力 ●HDMI端子 1系統 ※本機はビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応しています。対応信号について(定置 106ページ) その他 ●ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω推奨) ●SDメモリーカード挿入口(SDHCメモリーカード対応) |
| 7 |
| (アスペクト比16:9) 画素数:水平1366×垂直768 幅 44.4 cm 幅 37.3 cm 高さ 24.9 cm 対角 50.9 cm 対角 42.8 cm 動作使用条件 周囲温度:0℃~40℃、相対湿度:20%~80%(結露なきこと) NTSC関連 ●ビデオ入力1~2 S2映像:輝度・色信号分離(75 Ω) 映像:1 V[p-p](75 Ω)(デオ入力1はS2映像なし) 音声 :左・右 0.5 V[rms] D端子ビデオ関連 ●D4映像(Y:1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω)、PR/CR:0.7 V[p-p](75 Ω)を音声 :左・右 0.5 V[rms](音声はビデオ入力1と兼用)・入力(480i、480p、720p、1080i)自動切換式 HDMI入力 ●HDMI端子 1系統 ※本機はビエラリンク(HDMI)Ver.4に対応しています。対応信号について(©面 106ページ) その他 ●ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω推奨) ●SDメモリーカード挿入口(SDHCメモリーカード対応) |
| 画 面 寸 法 幅 44.4 cm 幅 37.3 cm 高さ 24.9 cm 高さ 21.0 cm 対角 50.9 cm 対角 42.8 cm 動 作 使 用 条 件 周囲温度: 0℃~40℃、相対湿度: 20%~80%(結露なきこと) 接 ●ビデオ入力1~2 「S2映像: 輝度・色信号分離(75 Ω) 映像: 1 V[p-p](75 Ω) 「日本・大方 0.5 V[rms] ● D4映像(Y : 1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB: 0.7 V[p-p](75 Ω)、PB/CB: 0.7 V[p-p](75 Ω) 音声 : 左・右 0.5 V[rms](音声はビデオ入力1と兼用) ・入力(480i、480p、720p、1080i)自動切換式 HDMI入力 ● HDMI端子 1系統 ※本機はビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応しています。対応信号について(で 106ページ) その他 ● ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω推奨) ●SDメモリーカード挿入口(SDHCメモリーカード対応) |
| 画 面 寸 法 高さ 24.9 cm 対角 42.8 cm 動 作 使 用 条 件 周囲温度:0℃~40℃、相対湿度:20%~80%(結露なきこと) NTSC関連 ●ビデオ入力1~2 S2映像:輝度・色信号分離(75 Ω) 映像:1 V[p-p](75 Ω) (ビデオ入力1はS2映像なし) 音声 :左・右 0.5 V[rms] D端子ビデオ関連 ●D4映像(Y:1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω)、PB/CR:0.7 V[p-p](75 Ω) 音声 :左・右 0.5 V[rms](音声はビデオ入力1と兼用) ●入力(480i、480p、720p、1080i)自動切換式 HDMI入力 ●HDMI端子 1系統 ※本機はビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応しています。対応信号について(© 106ページ) その他 ●ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω推奨) ●SDメモリーカード挿入口(SDHCメモリーカード対応) |
| 対角 50.9 cm 対角 42.8 cm 動作使用条件 周囲温度: 0℃~40℃、相対湿度: 20%~80%(結露なきこと) NTSC関連 ●ビデオ入力1~2 S2映像: 輝度・色信号分離(75 Ω) 映像: 1 V[p-p](75 Ω) 音声 :左・右 0.5 V[rms] D端子ビデオ関連 ●D4映像(Y:1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω)、PB/CB:0.7 V[p-p](75 Ω) 音声 :左・右 0.5 V[rms](音声はビデオ入力1と兼用) 参入力(480i、480p、720p、1080i)自動切換式 HDMI入力 ●HDMI端子 1系統 ※本機はビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応しています。対応信号について(© 106ページ) その他 ●ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω推奨) ●SDメモリーカード挿入口(SDHCメモリーカード対応) |
| 動作使用条件 周囲温度: ○℃~40℃、相対湿度: 20%~80%(結露なきこと) NTSC関連 ●ビデオ入力1~2 S2映像: 輝度・色信号分離(75 Ω) 映像: 1 V[p-p](75 Ω)(ビデオ入力1はS2映像なし) 音声 : 左・右 0.5 V[rms] D端子ビデオ関連 ●D4映像(Y:1 V[p-p](75 Ω)、P _B /C _B :0.7 V[p-p](75 Ω)、P _B /C _B :0.7 V[p-p](75 Ω)を音声 : 左・右 0.5 V[rms](音声はビデオ入力1と兼用) 入力(480i、480p、720p、1080i)自動切換式 HDMI入力 ●HDMI端子 1系統 ※本機はビエラリンク(HDMI)Ver.4に対応しています。対応信号について(☞ 106ページ) その他 ●ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω推奨) ●SDメモリーカード挿入口(SDHCメモリーカード対応) |
| NTSC関連 |
| 接 D端子ビデオ関連 |
| 対応信号について(©〒 106ページ) その他 ・ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω推奨) ・SDメモリーカード挿入口(SDHCメモリーカード対応) |
| その他 |
| |
| 幅 53.2 cm 幅 46.1 cm 高さ 39.0 cm 高さ 35.0 cm 奥行 18.0 cm 奥行 16.3 cm 相 53.2 cm 幅 46.1 cm カスタンド部含む 幅 53.2 cm 幅 46.1 cm 高さ 31.2 cm |
| 対法 幅 53.2 cm 幅 46.1 cm 本体のみ 高さ 35.2 cm 高さ 31.2 cm 奥行 10.6 cm 奥行 10.6 cm |
| 質 スタンドあり 約7.0 kg 約6.0 kg |
| 量 スタンドなし 約6.5 kg 約5.5 kg |
| キャビネット材質 樹脂 |
| 角度調整範囲 上向き:約8°、下向き:約3° |

- 年間消費電力量:省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視 聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- ●区分名:省エネルギー法によるテレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態および 付加機能の有無等に基づいた区分の名称です。
- ●テレビのV型(20V/17V型)は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

| リチコン | 使用電源 | DC3 V(単3形乾電池2コ) | 操作距離 | 約7 m以内(テレビ正面距離) |
|--------------------|------|-----------------|------|------------------------|
| (品番: N2QAYB000327) | 質 量 | 約140 g(乾電池含) | 操作範囲 | 左右各約30°以内 上下各約20°以内 |

▼お買い上げの際に記入されると便利です

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

販売店名 電 話 () – お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは

120~125ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。

地上デジタル ●製品名 ハイビジョン液晶テレビ

●品 番 TH-

●故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代 出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、このテレビの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

●修理に関するご相談は……………

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- 呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ●使いかた・お手入れなどのご相談は……

※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/ パナソニック お客様ご相談センター _{受付9時~20時}

電話 ターー 200 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル **○○ 0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8/8/ Open:9:00 -17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

- お客様の個人情報やご相談内容を、その対応や修理確認などのために利用し、残すことがあります。
- 個人情報やご相談の記録を適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。
- ナンバー・ディスプレイを採用し、折り返し電話させていただくことがあります。 (お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。)

よくお読みください

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

| 地区・時間帯によって | 、集中修理ご林 | 目談系 | 8口に転送させていただ | く場合がございます。 |
|---|-----------|-----|---------------|-----------------------------|
| | 札幌 | | (011)894-1251 | 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 |
| 11. 3/- 3 4/- 11/- [| 旭川 | | (0166)22-3011 | 旭川市2条通16丁目1166 |
| 北海道地区 | 帯広 | | (0155)33-8477 | 帯広市西20条北2丁目23-3 |
| | 函館 | | (0138)48-6631 | 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) |
| | 青森 | | (017)775-0326 | 青森市大字浜田字豊田364 |
| | 秋田 | | (017)773 0320 | 秋田市外旭川字小谷地3-1 |
| | 岩手 | | (019)645-6130 | 盛岡市厨川5丁目1-43 |
| 東北地区 | 宮城 | | (022)387-1117 | 仙台市宮城野区扇町7-4-18 |
| | 山形 | | (023)641-8100 | 山形市平清水1丁目1-75 |
| | 福島 | | (024)991-9308 | 郡山市亀田1丁目51-15 |
| | 栃木 | | (028)689-2555 | 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 |
| | 群馬 | | (027)254-2075 | 前橋市箱田町325-1 |
| | 茨城 | | (029)864-8756 | つくば市筑穂3丁目15-3 |
| | 埼玉 | | (048)728-8960 | 桶川市赤堀2丁目4-2 |
| 首都圏地区 | 千葉 | | (043)208-6034 | 千葉市中央区末広5丁目9-5 |
| 日即国地区 | 東京 | | (03)5477-9700 | 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 |
| | 山梨 | | (055)222-5822 | 甲府市宝1丁目4-13 |
| | 神奈川 | | (045)847-9720 | 横浜市港南区日野5丁目3-16 |
| | 新潟 | | (025)286-0180 | 新潟市東区東明1丁目8-14 |
| | 石川 | | (076)280-6608 | 金沢市玉鉾2丁目266番地 |
| | 富山 | | (076)424-2549 | 富山市根塚町1丁目1-4 |
| | 福井 | | (0776)21-0622 | 福井市問屋町2丁目14 |
| | 長野 | | (0263)86-9209 | 松本市寿北7丁目3-11 |
| 中部地区 | 静岡 | | (054)287-9000 | 静岡市葵区千代田7丁目7-5 |
| 中即地区 | 愛知 | | (052)819-0225 | 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 |
| | 岐阜 | | (058)278-6720 | 岐阜市中鶉4丁目42 |
| | 高山 | | (0577)33-0613 | 高山市花岡町3丁目82 |
| | 三重 | | (059)254-5520 | 津市久居野村町字山神421 |
| | 一 <u></u> | | (077)582-5021 | 守山市水保町1166番地の1 |
| | 京都 | | (077)362 3021 | 京都市南区上鳥羽中河原3番地 |
| | 大阪 | | (06)6359-6225 | 大阪市城東区関目2丁目15-5 |
| 近畿地区 | 奈良 | | (0743)59-2770 | 大和郡山市筒井町800番地 |
| | 和歌山 | | (073)475-2984 | 和歌山市中島499-1 |
| | 兵 庫 | | (078)796-3140 | 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 |
| | 鳥取 | | (0857)26-9695 | 鳥取市安長295-1 |
| | 米子 | | (0859)34-2129 | 米子市米原4丁目2-33 |
| | 松江 | | (0852)23-1128 | 松江市平成町182番地14 |
| | 出雲 | | (0853)21-3133 | 出雲市渡橋町416 |
| 中国地区 | 浜田 | | (0855)22-6629 | 浜田市下府町327-93 |
| | 岡山 | | (086)242-6236 | 岡山市北区田中138-110 |
| | 広島 | | (082)295-5011 | 広島市西区南観音1丁目13-5 |
| | 山口 | | (083)973-2720 | 山口市小郡下郷220-1 |
| | 香川 | | (087)868-6388 | 高松市勅使町152-2 |
| m 등 사 다 | 徳島 | | (088)624-0253 | 徳島市沖浜2丁目36 |
| 四国地区 | 高知 | | (088)834-3142 | 高知市仲田町2-16 |
| | 愛 媛 | | (089)905-7544 | 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 |
| | 福岡 | | (092)593-9036 | 春日市春日公園3丁目48 |
| | 佐 賀 | | (0952)26-9151 | 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 |
| | 長崎 | | (095)830-1658 | 長崎市東町1919-1 |
| | 大 分 | | (097)556-3815 | 大分市萩原4丁目8-35 |
| 九州地区 | 宮崎 | | (0985)63-1213 | 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 |
| , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 熊本 | | (096)367-6067 | 熊本市健軍本町12-3 |
| | 天 草 | | (0969)22-3125 | 天草市港町18-11 |
| | 鹿児島 | | (099)250-5657 | 鹿児島市与次郎1丁目5-33 |
| | 大 島 | | (0997)53-5101 | 奄美市名瀬朝仁町11-2 |
| 油细地区 | 沖縄 | | (098)877-1207 | 浦添市城間4丁目23-11 |
| 沖縄地区 | | | | |
| | | | | |

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

0509

●保証とアフターサービス

さくいん

「安全上のご注意」を必ずお読みください (🖅 136~141ページ)

| あ 行 | ページ |
|---|--|
| ■アイコン ···································· | 118 |
| ■アッテネーター ······ | 96 |
| ■カラケイ・ラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 62 |
| ■四四日 つ | 126~141 |
| ■ ヌエエのこ 左思 ■ アンテナ線 | 700 - 141 |
| ■アンテナレベル ···································· | |
| | 26 |
| ■ ラダく兄る ■ 今放送中から探す | |
| ■イヤホン | |
| ■4 アホン ■映像メニュー ···································· | |
| ■ 吹像 | 00 |
| ■ 校 | <u>ح</u> د |
| | |
| ■オフタイマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| ■音声切換 | 58 |
| ■音声メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 58 |
| ■オンタイマー | 20 |
| | |
| | |
| か 行 | ページ |
| | |
| ■開始時刻 | 44 |
| ■開始時刻 ■画面の設定 | 44 |
| ■開始時刻 ■画面の設定 ■画面表示 | |
| ■開始時刻■画面の設定■画面表示■画面モード | 44 54 17 48~51 |
| ■開始時刻■画面の設定■画面表示■画面モード■かんたん設置設定 | 44 54 17 48~51 80 |
| ■開始時刻■画面の設定■画面表示■画面モード■かんたん設置設定■キーワードで探す | 44 54 17 48~51 80 28 |
| ■開始時刻■画面の設定■画面表示■画面モード■かんたん設置設定■キーワードで探す■クイックスタート | 44 54 17 48~51 80 28 94 |
| ■開始時刻■画面の設定■画面表示■画面モード■かんたん設置設定■キーワードで探す■クイックスタート■県域設定 | 44 54 17 48~51 80 28 94 |
| ■開始時刻■画面の設定■画面表示■画面モード■かんたん設置設定■キーワードで探す■クイックスタート■県域設定■個人情報リセット | 44 54 17 48~51 80 28 94 81,92 |
| ■開始時刻■画面の設定■画面表示■画面モード■かんたん設置設定■キーワードで探す■クイックスタート■県域設定 | 44 54 17 48~51 80 28 94 81,92 |
| ■開始時刻■画面の設定■画面表示■画面モード■かんたん設置設定■キーワードで探す■クイックスタート■県域設定■個人情報リセット | |
| ■開始時刻■画面の設定■画面表示■画面モード■かんたん設置設定■キーワードで探す■クイックスタート■県域設定■個人情報リセット | 44 54 17 48~51 80 28 94 81,92 |
| ■開始時刻■画面の設定■画面表示■画面モード動かんたん設置設定■キーワードで探す■クイックスタート■県域設定■個人情報リセット■こまめにオフ さ 行 | 44 54 17 48~51 80 28 94 81、92 98 102 |
| ■開始時刻■画面の設定■画面表示■画面モード■かんたん設置設定■キーワードで探す■クイックスタート■県域設定■個人情報リセット | 44 54 17 48~51 80 28 94 81,92 98 102 ページ |

22

98

60

28

44

60~63

| ■地上デジタル放送 14、82、88 ■地上デジタル放送 14、78、90 ■ チャンネル一覧表 88、90 ■ チャンネル設定 88、90 ■ 注目番組 31 ■ ディーガの操作 105 ■ テクニカル 56 ■ データ放送 14、19 ■ デジタルシネマリアリティ 54 | ■順送り選局 15 ■省エネ設定 24 ■消音 12 ■消費電力 24、143 ■受信対象設定 92 ■シングル表示(SD メモリーカード) 66 ■信号切換 18 ■人名検索 28 ■垂直位置/サイズ 52 ■ズーム 49、51 ■スライドショー(SD メモリーカード) 66 ■スライドショー表示間隔 68 ■制限項目設定 62 ■接続コード 100 ■選局対象 60 | |
|---|--|---|
| | ■地上デジタル放送 14、78、90 ■チャンネル一覧表 112 ■チャンネル修正 88、90 ■チャンネル設定 88、90 ■注目番組 31 ■ディーガの操作 105 ■テクニカル 56 ■データ放送 14、19 ■デジタルシネマリアリティ 54 | 5 |
| | ■入力切換 16 ■入力自動スキップ 111 ■ネットで使い方ガイド 19 | |

| は行 | ページ |
|--|--|
| ■バックグラウンドミュージック···································· | 68 |
| ■番組キープ/再生: | |
| ■番組内容 | |
| ■番組表 | ······ 14、26 |
| ■番組表設定 | 92 |
| ■番組予約 ■番組を探す ■番組を探す ■ | 38~47 |
| | |
| ■ビエラリンク(HDMI) *** 6、38、70~75、10 | //~105,126 16 |
| ■ビデオ入力端子 ···································· | 100,111 |
| ■ビデオ/DVDを見る ■ビデオ入力端子 ■ビデオ入力表示書換 ■ビビッド | 109 |
| ■ビビッド | 56 |
| ■表示の設定 | |
| ■物理チャンネル | |
| ■ヘッドホン | 13 |
| ■ボタン選局 | 15 |
| ■放送メール | ····· 76 |
| | , 0 |
| | |
| ま 行 | ペーミブ |
| ■毎週予約 ···································· | ページ |
| ■毎週予約 ···································· | ページ |
| ■毎週予約 | ページ 40 88、90 |
| ■毎週予約 ■マニュアル(チャンネル修正) ■マルチビュー ■見ている番組を録画 ■見るだけ予約 | ページ |
| ■毎週予約 ■マニュアル(チャンネル修正) ■マルチビュー ■見ている番組を録画 ■見るだけ予約 | ページ |
| ■毎週予約 ■マニュアル(チャンネル修正) ■マルチビュー ■見ている番組を録画 ■見るだけ予約 | ページ |
| ■毎週予約 ■マニュアル(チャンネル修正) ■マルチビュー ■見ている番組を録画 ■見るだけ予約 ■無信号自動オフ ■無操作自動オフ | ページ |
| ■毎週予約 ■マニュアル(チャンネル修正) ■マルチビュー ■見ている番組を録画 ■見るだけ予約 | ページ |
| ■毎週予約■マニュアル(チャンネル修正)■マルチビュー■見ている番組を録画■見るだけ予約■無信号自動オフ■無操作自動オフ■メニュー■文字スーパー | ページ 88,90 186,70,72 26 24 24 24 12,130 |
| ■毎週予約■マニュアル(チャンネル修正)■マルチビュー■見ている番組を録画■見るだけ予約■無信号自動オフ■無操作自動オフ■メニュー■文字スーパー | ページ 88,90 186,70,72 26 24 24 24 12,130 |
| ■毎週予約■マニュアル(チャンネル修正)■マルチビュー■見ている番組を録画■見るだけ予約■無信号自動オフ■無操作自動オフ■メニュー■文字スーパー | ページ 88,90 186,70,72 26 24 24 24 12,130 |

•さくいん

■サブメニュー

■システム設定

■自動更新設定

■ジャンル検索

■終了時刻

■字幕